**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 1 |  |  |
| Հ/Հ | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxԲ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների նյութը – Չհղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480˚C C,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ։ Կառավարման վահանակի վրա տեղադված են 4-xx անջատիչներ։ Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատից։Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից։ Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով։ Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սպիրալներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական։ Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270˚C։ Ներքին խցիկի նյութը պետք է լինի չժանգոտվող մետաղից։ Հավաքածուն պետք է պարունակի չժանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530х470х30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասանի արտադրողի ստանդարտ չափերին։+320ᵒС և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն։ Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.2 | Շոգեկենվեկցիոն վառարան 12 դարակներով - Չափսերը (ԵxԼxԲ)817x780x1340 մմ (±50) մմ, տակդիրի վրա տեղադրվող: Գոլորշու առաջացման տեսակը` ինժեկտորային: Մեխանիկական կառավարման վահանակ: Արտաքին մակերեսները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից: Ջերմային խցիկը պատրաստված է բարձր ամրության չժանգոտվող պողպատից AISI 304:Արտադրական հզորությունը` 12 դարակ GN1/1 գաստրոնոմ տարաների և թխման համար նախատեսված 600x400մմ չափսի սինիների համար։ Դարակների միջև հեռավորությունը` 67 մմ(±5) մմ Լարումը` 380 Վ. Հզորությունը` 16,1 կՎտ (±0.5)կՎտ։ Ջերմաստիճանի կառավարման միջակայքը` +60-ից +260 °C։ Առավելագույն բեռնվածությունը սկուտեղների վրա՝ ոչ ավել քան 4 կգ։ Ռեվերսային էլեկտրաշարժիչների քանակը՝ 3 հատ։ Ժամանակի (առավելագույնը 120 րոպե) և գոլորշու/խոնավության (0-ից 100%) կառավարումը մեխանիկական: Ինքնաշխատ ջրի և գոլորշու տրամադրման համակարգ, որը պահպանում է դրանց օպտիմալ մակարդակը։ Ունի ավելորդ խոնավություն հեռացման համակարգը,որը ապահովում է օդի անհրաժեշտ խոնավություն ցանկացած կերակրատեսակ պատրաստելու համար։ Աշխատանքային խցիկում օդի համաչափ բաշխումը ապահովում են ռեվերսային օդափոխիչները։ Դուռը ունի կոփված ապակուց կրկնակի ապակեպատում։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանը կիսաավտոմատ լվացման, ներքին ապակու հեշտ մաքրման համակարգ։Աշխատանքային ռեժիմը շարունակվում է մինչև ամբողջական անջատումը։ Ջերմային խցիկն ունի հալոգեն լուսավորություն։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանի հետ պետք է լինեն նաև 3 չափսի առանց բռնակների գաստրոնորմ տարաներ։ Նյութը՝ բարձրորակ չժանգոտվող պողպատ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ։ Գաստրոնոմ տարաների եզրերը պետք է ուժեղացված և կլորացված անկյուններով լինեն, տարողությունը հեշտ դատարկելու համար: գաստրոնոմ տարաները կարող են դասավորվել՝ 1) GN 1 / 1-65 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x65 մմ, ծավալը 8 լ - 8 հատ. 2) GN 1 / 1-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x40 մմ, ծավալը 5.1 լ - 8 հատ. 3) GN 1 / 1-20 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x20 մմ, ծավալը 1.9 լ - 8 հատ. Գաստրոնոմ տարաների հետ պետք է լինեն բռնակներով 6 կափարիչ։ Կափարիչները՝ բարձրորակ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից ։ 1) Կափարիչը GN1/2-ի համար (530 x 325 մմ) - 6 հատ. Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.3 | AISI 304 չժանգոտող պողպատից մետաղական տակդիր – սեղանը նախատեսված է շոգեկոնվեկցիոն ջեռոցները դրանց վրա տեղադրելու համար: Այն ունի 10 դարակներ GN 1/1 և 600\*400 թավաներ (սկուտեղներ) տեղավորելու համար: Չափերը՝ (ԵxԼxԲ) 840x780x630մմ։ Տակդիրը պատրաստված է 40x40մմ-ոց քառանկյուն խողովակից, պատի հաստությունը առնվազհ 1.2 մմ: Տակդիրի մետաղական մասերը AISI 304 չժանգոտող պողպատից: Ոտքերի բարձրությունը կառավարվում է, ռետինե ներդիրներով: Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 1.4 | Ջրատաքացուցիչ (բոյլեր) - Ընդհանուր չափերը (տրամագիծը և բարձրությունը) 306x605 (±10) մմ:Ջրատաքացուցիչի ծավալը՝ 30լ, աշխատանքային ծավալը՝ առնվազն 20լ, ջերմաստիճանը 30-100 °C, ներկառուցված ջերմակառավարիչ։ Ձեռքով լիցքավորվող, ջրի մակարդակի ցուցիչ, թերմոստատ։ Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե։  Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 2.1 | Կենցաղային օգտագործման սառնարան 300-320լ - Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +6°C, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°C։ Էներգիայի ծախսը 0.1-0.15 ԿՎ, Լարումը՝ 220վ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
|  | 3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 3.1 | Սպասքի լվացման սարք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 600x580x830 մմ։ Սպասքի լվացման սարք արտադրական, դիմացից բեռնման հնարավորությամբ: Նախատեսված է հանրային սննդի և առևտրի օբյեկտներում սպասք, խոհանոցային պարագաներ, բաժակներ և դանակներ լվանալու համար:Սարքը պետք է հագեցած լինի էլեկտրամեխանիկական հսկողությամբ։ Իրանը պատրաստված AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։Արտադրողականությունը 30 ցանց/ժ կամ 540 ափսե/ժամ:Լվացման ցիկլը 60 / 90 / 120 / 180 վրկ հնարավորությամբ: Ցանցի չափսը՝ 500x500 մմ, Լարումը 380/220 Վ, Հզորությունը 5,1 կՎտ, Տաք ջրի միացման հանրավորությամբ,պոմպը դրենաժային, Ողողման և ցայման միջոցի դիսպենսեր: Զանգվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 4. ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 4.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 4.2 | Սեղան-չժանգոտվող մետաղից 600x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 600x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ | հատ | 2 |
| 4.3 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 2 |
| 4.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 1 |
| 4.5 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 4.6 | Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով։ | հատ | 1 |
| 4.7 | Անվասայլակներ - Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով: | հատ | 2 |
| 4.8 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 4.9 | Չորանոց - Չորացուցիչ ափսեների չորացնելու համար 5 դարակ: Չորացուցիչը պատրաստված է չժանգոտող պողպատից 20x30 մմ քառանկյուն խողովակից: 5 ամուր դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող մետաղից և ամրեցված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ափսե: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության: | հատ | 1 |
|  | 5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 5.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 5.2 | Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420х635х765 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշռելու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370х500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220Վ: | հատ | 1 |
|  | 6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 6.1 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ. Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
|  | 7. ՀՈՍՔԱԳԾԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 7.1 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի խոհանոցային պարագաների ցուցափեղկ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 630x674x1244 (±100) մմ: Սեղանի մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ունի 4 պլաստիկ բաժակ, նախատեսված գդալների, պատառաքաղների համար։ Ոտքերի բարձրությունը կարգավորվող 20 մմ-ի սահմաններում: Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.2 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի սառը խորտիկների ցուցափեղկ սառնարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x1244 (±100) մմ: Բաղկացած է շրջանակից, սառեցվող սեղանից, դարակից և սառնարանային համակարգից: Սառեցվող սեղանը՝ մակերեսը՝ 0,7քմ մակերեսով, տեղադրված է շրջանակի վրա, որը երեսպատված է։ Սառեցվող սեղանի վերևի հատվածում , կանգնակների վրա տեղադրված է 0,35քմ մակերեսով դարակ։ Սառեցվող սեղանը և դարակը AISI430 չժանգոտվող պողպատից են։ Դարակն ունի մեկ 12 Վտ լուսադիոդային լամպ՝ ներկառուցված անջատիչով: Շրջանակի ներսում կա բաց ,չեզոք դարակ։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։ Կառավարման վահանակի վրա կա կոմպրեսորի անջատիչ, թերմոստատի կառավարիչ սողնակ: Լարումը` 230 Վ: Հզորությունը՝ 0,47 կՎտ։ Ցուցափեղկի օգտակար ծավալի օդի ջերմաստիճանը +1...+10։Համակարգում օգտագործվող սառնագենտը՝ R404A , ընհանուր զանգվածը՝ 0,27 կգ։ Հնարավոր է շահագործել շրջակա միջավայրի 12-ից 32°C ջերմաստիճանի, օդի 40-ից 70% հարաբերական խոնավության պայմաններում: Վաճառասեղանի կլիմայական դասը՝ 4-րդ։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.3 | Ինքնասպասարկման հոսքագծի երկրորդ ճաշատեսակների ցուցափեղկ (մարմիտ) - Չափսերը (ԵxԼxԲ)1120x705(1030)x1484 (±100) մմ: Վաճառասեղանն ունի եռակցված հիմք, որին ամրացված է չժանգոտվող պողպատից երեսպատում:Երեսպատման վրա տեղադրված է ավազան՝ 960x510x239 մմ չափսերով ավազան։ Ավազանը ծածկված է AISI430 չժանգոտվող պողպատից թիթեղով, գաստրոնորմ տարաների համար նախատեսված անցքերով։ Թիթեղին կանգնակներով ամրացված են երկու դարակ։Դարակներն ունեն մեկ LED լուսային լամպ՝ 12 Վտ հզորությամբ, որի մեջ ներկառուցված է անջատիչ։ Գաստրոնորմ տարաների տաքացվում են «ոչ խոնավ» տաք օդով։ Ջերմաստիճանի սահուն կարգավորում 30-ից մինչև 80 C. Մինչև աշխատանքային ջերմաստիճան տաքացման ժամանակը 20 րոպե։ Տաքացվում է 3 ջերմային էլեմենտներով։ Լարումը` 230 Վ։ Նոմինալ հզորությունը մինչև 1.5 կՎտ։Կառավարման վահանակի վրա կա երկու լույսի ցուցիչներ՝ «Ցանց» և «Շահագործում», ջերմակառավարիչ՝ ավազանում ջերմաստիճանը ընտրելու և պահպանելու համար։ Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում, ինչպես նաև բռնակներով գաստրոնորմ տարաներ՝ GN1/1x150 - 1 հատ, GN1/2x150 - 2 հատ, GN1/3x150 - 3 հատ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 8. ԿԱՀՈՒՅՔ |  |  |
| 8.1 | Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված։ Ոտքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ոտքերը իրար են միանում երկու մետաղական շրջանակներով՝ մեկը մակերեսի տակ, որին ամրանում է մակերեսը, մյուսը (15x15 մմ)՝ մակերեսից 120մմ ցածր, այնպես, որ գետնից մինչև մետաղական շրջանակ բարձրությունը կազմի 610մմ: 15x15 մմ չափի մետաղական շրջանակի ոտքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած։ Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: | հատ | 8 |
| 8.2 | Աթոռներ - Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ոտքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ։ Ընդհանուր քանակաը մատակարարվում է հավասար քանակի 4 գույներով՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին: Աթոռների մնացորդային քանակների գույների բաշխումը՝ ըստ հայեցողության:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ Նմուշը /նկարը/ կցվում է: | հատ | 48 |
|  | 9. ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 9.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.5 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.6 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 2 |
| 9.7 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.8 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.9 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.10 | Կաթսա կափարիչով 40լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Ф 400 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով: | հատ | 1 |
| 9.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 5 |
| 9.12 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.13 | Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.14 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.15 | Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.16 | Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.17 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.18 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.19 | Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.20 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.21 | Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.22 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 1 |
| 9.23 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 1 |
| 9.24 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.25 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.26 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 1 |
| 9.27 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 2 |
| 9.28 | Դույլ պլաստմասե,10լ - Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.29 | Սննդի տարաներ, 10լ - Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.30 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.31 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.32 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 9.33 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 1 |
|  | 10. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ – ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 10.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 10.2 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 10.3 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 10.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 4 |
|  | 11. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 11.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
|  | 12. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 12.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 160 |
| 12.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 160 |
| 12.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 160 |
| 12.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 160 |
| 12.5 | Ափսեներ խորտիկների - Ափսե հախճապակուց, 15-17սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 160 |
| 12.6 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 320 |
| 12.7 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 8 |
| 12.8 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 16 |
| 12.9 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 8 |
| 12.10 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 8 |
| 12.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 8 |
| 12.12 | Սննդի տարաներ GN 1/3 – 150 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 327х176х150մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/3 -150: | հատ | 16 |
| 12.13 | Սննդի տարաներ GN 1/2 - 100 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 325х265х100մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/2- 100: | հատ | 8 |
| 12.14 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - 65 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х65մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1 -65: | հատ | 8 |
| 12.15 | Թեյնիկ 5լ - Ջերմային մակերևույթով տաքացող, ծավալը 5 լիտր, սննդի համար նախատեսված չժանգոտող պողպատից։ Տրամագիծը ոչ ավել քան 300մմ, կափարիչի տրամագիծը առնվազն 130 մմ։ | հատ | 8 |
| 12.16 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 8 |
| 12.17 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 8 |
| 12.18 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 4 |
| 12.19 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 4 |
| 12.20 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 4 |
| 12.21 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 8 |
| 12.22 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 8 |
| 12.23 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 8 |
| ***Ծանոթություն\****  ***\* նմուշ նկարները տրվում են զուտ ընդհանուր պատկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:***  ***\* Պատվիրատուի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային տարածում ունեցող տառատեսակով։ Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա։*** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 2 |  |  |
| Հ/Հ | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxԲ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների նյութը – Չհղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480˚C C,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ։ Կառավարման վահանակի վրա տեղադված են 4-xx անջատիչներ։ Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատից։Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից։ Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով։ Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սպիրալներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական։ Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270˚C։ Ներքին խցիկի նյութը պետք է լինի չժանգոտվող մետաղից։ Հավաքածուն պետք է պարունակի չժանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530х470х30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասանի արտադրողի ստանդարտ չափերին։+320ᵒС և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն։ Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.2 | Շոգեկենվեկցիոն վառարան 12 դարակներով - Չափսերը (ԵxԼxԲ)817x780x1340 մմ (±50) մմ, տակդիրի վրա տեղադրվող: Գոլորշու առաջացման տեսակը` ինժեկտորային: Մեխանիկական կառավարման վահանակ: Արտաքին մակերեսները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից: Ջերմային խցիկը պատրաստված է բարձր ամրության չժանգոտվող պողպատից AISI 304:Արտադրական հզորությունը` 12 դարակ GN1/1 գաստրոնոմ տարաների և թխման համար նախատեսված 600x400մմ չափսի սինիների համար։ Դարակների միջև հեռավորությունը` 67 մմ(±5) մմ Լարումը` 380 Վ. Հզորությունը` 16,1 կՎտ (±0.5)կՎտ։ Ջերմաստիճանի կառավարման միջակայքը` +60-ից +260 °C։ Առավելագույն բեռնվածությունը սկուտեղների վրա՝ ոչ ավել քան 4 կգ։ Ռեվերսային էլեկտրաշարժիչների քանակը՝ 3 հատ։ Ժամանակի (առավելագույնը 120 րոպե) և գոլորշու/խոնավության (0-ից 100%) կառավարումը մեխանիկական: Ինքնաշխատ ջրի և գոլորշու տրամադրման համակարգ, որը պահպանում է դրանց օպտիմալ մակարդակը։ Ունի ավելորդ խոնավություն հեռացման համակարգը,որը ապահովում է օդի անհրաժեշտ խոնավություն ցանկացած կերակրատեսակ պատրաստելու համար։ Աշխատանքային խցիկում օդի համաչափ բաշխումը ապահովում են ռեվերսային օդափոխիչները։ Դուռը ունի կոփված ապակուց կրկնակի ապակեպատում։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանը կիսաավտոմատ լվացման, ներքին ապակու հեշտ մաքրման համակարգ։Աշխատանքային ռեժիմը շարունակվում է մինչև ամբողջական անջատումը։ Ջերմային խցիկն ունի հալոգեն լուսավորություն։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանի հետ պետք է լինեն նաև 3 չափսի առանց բռնակների գաստրոնորմ տարաներ։ Նյութը՝ բարձրորակ չժանգոտվող պողպատ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ։ Գաստրոնոմ տարաների եզրերը պետք է ուժեղացված և կլորացված անկյուններով լինեն, տարողությունը հեշտ դատարկելու համար: գաստրոնոմ տարաները կարող են դասավորվել՝ 1) GN 1 / 1-65 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x65 մմ, ծավալը 8 լ - 8 հատ. 2) GN 1 / 1-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x40 մմ, ծավալը 5.1 լ - 8 հատ. 3) GN 1 / 1-20 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x20 մմ, ծավալը 1.9 լ - 8 հատ. Գաստրոնոմ տարաների հետ պետք է լինեն բռնակներով 6 կափարիչ։ Կափարիչները՝ բարձրորակ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից ։ 1) Կափարիչը GN1/2-ի համար (530 x 325 մմ) - 6 հատ. Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.3 | AISI 304 չժանգոտող պողպատից մետաղական տակդիր – սեղանը նախատեսված է շոգեկոնվեկցիոն ջեռոցները դրանց վրա տեղադրելու համար: Այն ունի 10 դարակներ GN 1/1 և 600\*400 թավաներ (սկուտեղներ) տեղավորելու համար: Չափերը՝ (ԵxԼxԲ) 840x780x630մմ։ Տակդիրը պատրաստված է 40x40մմ-ոց քառանկյուն խողովակից, պատի հաստությունը առնվազհ 1.2 մմ: Տակդիրի մետաղական մասերը AISI 304 չժանգոտող պողպատից: Ոտքերի բարձրությունը կառավարվում է, ռետինե ներդիրներով: Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 1.4 | Ջրատաքացուցիչ (բոյլեր) - Ընդհանուր չափերը (տրամագիծը և բարձրությունը) 306x605 (±10) մմ:Ջրատաքացուցիչի ծավալը՝ 30լ, աշխատանքային ծավալը՝ առնվազն 20լ, ջերմաստիճանը 30-100 °C, ներկառուցված ջերմակառավարիչ։ Ձեռքով լիցքավորվող, ջրի մակարդակի ցուցիչ, թերմոստատ։ Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե։  Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 2.1 | Կենցաղային օգտագործման սառնարան 300-320լ - Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +6°C, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°C։ Էներգիայի ծախսը 0.1-0.15 ԿՎ, Լարումը՝ 220վ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
|  | 3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 3.1 | Սպասքի լվացման սարք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 600x580x830 մմ։ Սպասքի լվացման սարք արտադրական, դիմացից բեռնման հնարավորությամբ: Նախատեսված է հանրային սննդի և առևտրի օբյեկտներում սպասք, խոհանոցային պարագաներ, բաժակներ և դանակներ լվանալու համար:Սարքը պետք է հագեցած լինի էլեկտրամեխանիկական հսկողությամբ։ Իրանը պատրաստված AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։Արտադրողականությունը 30 ցանց/ժ կամ 540 ափսե/ժամ:Լվացման ցիկլը 60 / 90 / 120 / 180 վրկ հնարավորությամբ: Ցանցի չափսը՝ 500x500 մմ, Լարումը 380/220 Վ, Հզորությունը 5,1 կՎտ, Տաք ջրի միացման հանրավորությամբ,պոմպը դրենաժային, Ողողման և ցայման միջոցի դիսպենսեր: Զանգվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 4. ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 4.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 4.2 | Սեղան-չժանգոտվող մետաղից 600x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 600x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ | հատ | 2 |
| 4.3 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 2 |
| 4.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 1 |
| 4.5 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 4.6 | Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով։ | հատ | 1 |
| 4.7 | Անվասայլակներ - Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով: | հատ | 2 |
| 4.8 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 4.9 | Չորանոց - Չորացուցիչ ափսեների չորացնելու համար 5 դարակ: Չորացուցիչը պատրաստված է չժանգոտող պողպատից 20x30 մմ քառանկյուն խողովակից: 5 ամուր դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող մետաղից և ամրեցված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ափսե: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության: | հատ | 1 |
|  | 5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 5.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 5.2 | Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420х635х765 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշռելու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370х500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220Վ: | հատ | 1 |
|  | 6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 6.1 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ. Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
|  | 7. ՀՈՍՔԱԳԾԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 7.1 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի խոհանոցային պարագաների ցուցափեղկ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 630x674x1244 (±100) մմ: Սեղանի մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ունի 4 պլաստիկ բաժակ, նախատեսված գդալների, պատառաքաղների համար։ Ոտքերի բարձրությունը կարգավորվող 20 մմ-ի սահմաններում: Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.2 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի սառը խորտիկների ցուցափեղկ սառնարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x1244 (±100) մմ: Բաղկացած է շրջանակից, սառեցվող սեղանից, դարակից և սառնարանային համակարգից: Սառեցվող սեղանը՝ մակերեսը՝ 0,7քմ մակերեսով, տեղադրված է շրջանակի վրա, որը երեսպատված է։ Սառեցվող սեղանի վերևի հատվածում , կանգնակների վրա տեղադրված է 0,35քմ մակերեսով դարակ։ Սառեցվող սեղանը և դարակը AISI430 չժանգոտվող պողպատից են։ Դարակն ունի մեկ 12 Վտ լուսադիոդային լամպ՝ ներկառուցված անջատիչով: Շրջանակի ներսում կա բաց ,չեզոք դարակ։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։ Կառավարման վահանակի վրա կա կոմպրեսորի անջատիչ, թերմոստատի կառավարիչ սողնակ: Լարումը` 230 Վ: Հզորությունը՝ 0,47 կՎտ։ Ցուցափեղկի օգտակար ծավալի օդի ջերմաստիճանը +1...+10։Համակարգում օգտագործվող սառնագենտը՝ R404A , ընհանուր զանգվածը՝ 0,27 կգ։ Հնարավոր է շահագործել շրջակա միջավայրի 12-ից 32°C ջերմաստիճանի, օդի 40-ից 70% հարաբերական խոնավության պայմաններում: Վաճառասեղանի կլիմայական դասը՝ 4-րդ։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.3 | Ինքնասպասարկման հոսքագծի երկրորդ ճաշատեսակների ցուցափեղկ (մարմիտ) - Չափսերը (ԵxԼxԲ)1120x705(1030)x1484 (±100) մմ: Վաճառասեղանն ունի եռակցված հիմք, որին ամրացված է չժանգոտվող պողպատից երեսպատում:Երեսպատման վրա տեղադրված է ավազան՝ 960x510x239 մմ չափսերով ավազան։ Ավազանը ծածկված է AISI430 չժանգոտվող պողպատից թիթեղով, գաստրոնորմ տարաների համար նախատեսված անցքերով։ Թիթեղին կանգնակներով ամրացված են երկու դարակ։Դարակներն ունեն մեկ LED լուսային լամպ՝ 12 Վտ հզորությամբ, որի մեջ ներկառուցված է անջատիչ։ Գաստրոնորմ տարաների տաքացվում են «ոչ խոնավ» տաք օդով։ Ջերմաստիճանի սահուն կարգավորում 30-ից մինչև 80 C. Մինչև աշխատանքային ջերմաստիճան տաքացման ժամանակը 20 րոպե։ Տաքացվում է 3 ջերմային էլեմենտներով։ Լարումը` 230 Վ։ Նոմինալ հզորությունը մինչև 1.5 կՎտ։Կառավարման վահանակի վրա կա երկու լույսի ցուցիչներ՝ «Ցանց» և «Շահագործում», ջերմակառավարիչ՝ ավազանում ջերմաստիճանը ընտրելու և պահպանելու համար։ Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում, ինչպես նաև բռնակներով գաստրոնորմ տարաներ՝ GN1/1x150 - 1 հատ, GN1/2x150 - 2 հատ, GN1/3x150 - 3 հատ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 8. ԿԱՀՈՒՅՔ |  |  |
| 8.1 | Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված։ Ոտքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ոտքերը իրար են միանում երկու մետաղական շրջանակներով՝ մեկը մակերեսի տակ, որին ամրանում է մակերեսը, մյուսը (15x15 մմ)՝ մակերեսից 120մմ ցածր, այնպես, որ գետնից մինչև մետաղական շրջանակ բարձրությունը կազմի 610մմ: 15x15 մմ չափի մետաղական շրջանակի ոտքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած։ Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: | հատ | 8 |
| 8.2 | Աթոռներ - Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ոտքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ։ Ընդհանուր քանակաը մատակարարվում է հավասար քանակի 4 գույներով՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին: Աթոռների մնացորդային քանակների գույների բաշխումը՝ ըստ հայեցողության:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ Նմուշը /նկարը/ կցվում է: | հատ | 48 |
|  | 9. ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 9.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.5 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.6 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 2 |
| 9.7 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.8 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.9 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.10 | Կաթսա կափարիչով 40լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Ф 400 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով: | հատ | 1 |
| 9.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 5 |
| 9.12 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.13 | Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.14 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.15 | Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.16 | Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.17 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.18 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.19 | Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.20 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.21 | Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.22 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 1 |
| 9.23 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 1 |
| 9.24 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.25 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.26 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 1 |
| 9.27 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 2 |
| 9.28 | Դույլ պլաստմասե,10լ - Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.29 | Սննդի տարաներ, 10լ - Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.30 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.31 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.32 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 9.33 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 1 |
|  | 10. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ – ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 10.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.2 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.3 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 2 |
|  | 11. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 11.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
|  | 12. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 12.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 80 |
| 12.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 80 |
| 12.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 80 |
| 12.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 80 |
| 12.5 | Ափսեներ խորտիկների - Ափսե հախճապակուց, 15-17սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 80 |
| 12.6 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 160 |
| 12.7 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 4 |
| 12.8 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 8 |
| 12.9 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 12.10 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 12.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 4 |
| 12.12 | Սննդի տարաներ GN 1/3 – 150 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 327х176х150մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/3 -150: | հատ | 8 |
| 12.13 | Սննդի տարաներ GN 1/2 - 100 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 325х265х100մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/2- 100: | հատ | 4 |
| 12.14 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - 65 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х65մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1 -65: | հատ | 4 |
| 12.15 | Թեյնիկ 5լ - Ջերմային մակերևույթով տաքացող, ծավալը 5 լիտր, սննդի համար նախատեսված չժանգոտող պողպատից։ Տրամագիծը ոչ ավել քան 300մմ, կափարիչի տրամագիծը առնվազն 130 մմ։ | հատ | 4 |
| 12.16 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 4 |
| 12.17 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 4 |
| 12.18 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 2 |
| 12.19 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 2 |
| 12.20 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 2 |
| 12.21 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 4 |
| 12.22 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 4 |
| 12.23 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 4 |
|  | | | |

***Ծանոթություն\****

***\* նմուշ նկարները տրվում են զուտ ընդհանուր պատկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:***

***\* Պատվիրատուի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային տարածում ունեցող տառատեսակով։ Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա։***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 3 |  |  |
| Հ/Հ | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxԲ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների նյութը – Չհղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480˚C C,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ։ Կառավարման վահանակի վրա տեղադված են 4-xx անջատիչներ։ Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատից։Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից։ Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով։ Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սպիրալներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական։ Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270˚C։ Ներքին խցիկի նյութը պետք է լինի չժանգոտվող մետաղից։ Հավաքածուն պետք է պարունակի չժանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530х470х30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասանի արտադրողի ստանդարտ չափերին։+320ᵒС և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն։ Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.2 | Շոգեկենվեկցիոն վառարան 12 դարակներով - Չափսերը (ԵxԼxԲ)817x780x1340 մմ (±50) մմ, տակդիրի վրա տեղադրվող: Գոլորշու առաջացման տեսակը` ինժեկտորային: Մեխանիկական կառավարման վահանակ: Արտաքին մակերեսները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից: Ջերմային խցիկը պատրաստված է բարձր ամրության չժանգոտվող պողպատից AISI 304:Արտադրական հզորությունը` 12 դարակ GN1/1 գաստրոնոմ տարաների և թխման համար նախատեսված 600x400մմ չափսի սինիների համար։ Դարակների միջև հեռավորությունը` 67 մմ(±5) մմ Լարումը` 380 Վ. Հզորությունը` 16,1 կՎտ (±0.5)կՎտ։ Ջերմաստիճանի կառավարման միջակայքը` +60-ից +260 °C։ Առավելագույն բեռնվածությունը սկուտեղների վրա՝ ոչ ավել քան 4 կգ։ Ռեվերսային էլեկտրաշարժիչների քանակը՝ 3 հատ։ Ժամանակի (առավելագույնը 120 րոպե) և գոլորշու/խոնավության (0-ից 100%) կառավարումը մեխանիկական: Ինքնաշխատ ջրի և գոլորշու տրամադրման համակարգ, որը պահպանում է դրանց օպտիմալ մակարդակը։ Ունի ավելորդ խոնավություն հեռացման համակարգը,որը ապահովում է օդի անհրաժեշտ խոնավություն ցանկացած կերակրատեսակ պատրաստելու համար։ Աշխատանքային խցիկում օդի համաչափ բաշխումը ապահովում են ռեվերսային օդափոխիչները։ Դուռը ունի կոփված ապակուց կրկնակի ապակեպատում։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանը կիսաավտոմատ լվացման, ներքին ապակու հեշտ մաքրման համակարգ։Աշխատանքային ռեժիմը շարունակվում է մինչև ամբողջական անջատումը։ Ջերմային խցիկն ունի հալոգեն լուսավորություն։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանի հետ պետք է լինեն նաև 3 չափսի առանց բռնակների գաստրոնորմ տարաներ։ Նյութը՝ բարձրորակ չժանգոտվող պողպատ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ։ Գաստրոնոմ տարաների եզրերը պետք է ուժեղացված և կլորացված անկյուններով լինեն, տարողությունը հեշտ դատարկելու համար: գաստրոնոմ տարաները կարող են դասավորվել՝ 1) GN 1 / 1-65 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x65 մմ, ծավալը 8 լ - 8 հատ. 2) GN 1 / 1-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x40 մմ, ծավալը 5.1 լ - 8 հատ. 3) GN 1 / 1-20 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x20 մմ, ծավալը 1.9 լ - 8 հատ. Գաստրոնոմ տարաների հետ պետք է լինեն բռնակներով 6 կափարիչ։ Կափարիչները՝ բարձրորակ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից ։ 1) Կափարիչը GN1/2-ի համար (530 x 325 մմ) - 6 հատ. Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.3 | AISI 304 չժանգոտող պողպատից մետաղական տակդիր – սեղանը նախատեսված է շոգեկոնվեկցիոն ջեռոցները դրանց վրա տեղադրելու համար: Այն ունի 10 դարակներ GN 1/1 և 600\*400 թավաներ (սկուտեղներ) տեղավորելու համար: Չափերը՝ (ԵxԼxԲ) 840x780x630մմ։ Տակդիրը պատրաստված է 40x40մմ-ոց քառանկյուն խողովակից, պատի հաստությունը առնվազհ 1.2 մմ: Տակդիրի մետաղական մասերը AISI 304 չժանգոտող պողպատից: Ոտքերի բարձրությունը կառավարվում է, ռետինե ներդիրներով: Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 1.4 | Ջրատաքացուցիչ (բոյլեր) - Ընդհանուր չափերը (տրամագիծը և բարձրությունը) 306x605 (±10) մմ:Ջրատաքացուցիչի ծավալը՝ 30լ, աշխատանքային ծավալը՝ առնվազն 20լ, ջերմաստիճանը 30-100 °C, ներկառուցված ջերմակառավարիչ։ Ձեռքով լիցքավորվող, ջրի մակարդակի ցուցիչ, թերմոստատ։ Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե։  Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 2.1 | Կենցաղային օգտագործման սառնարան 300-320լ - Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +6°C, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°C։ Էներգիայի ծախսը 0.1-0.15 ԿՎ, Լարումը՝ 220վ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
|  | 3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 3.1 | Սպասքի լվացման սարք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 600x580x830 մմ։ Սպասքի լվացման սարք արտադրական, դիմացից բեռնման հնարավորությամբ: Նախատեսված է հանրային սննդի և առևտրի օբյեկտներում սպասք, խոհանոցային պարագաներ, բաժակներ և դանակներ լվանալու համար:Սարքը պետք է հագեցած լինի էլեկտրամեխանիկական հսկողությամբ։ Իրանը պատրաստված AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։Արտադրողականությունը 30 ցանց/ժ կամ 540 ափսե/ժամ:Լվացման ցիկլը 60 / 90 / 120 / 180 վրկ հնարավորությամբ: Ցանցի չափսը՝ 500x500 մմ, Լարումը 380/220 Վ, Հզորությունը 5,1 կՎտ, Տաք ջրի միացման հանրավորությամբ,պոմպը դրենաժային, Ողողման և ցայման միջոցի դիսպենսեր: Զանգվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 4. ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 4.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 4.2 | Սեղան-չժանգոտվող մետաղից 600x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 600x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ | հատ | 2 |
| 4.3 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 2 |
| 4.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 1 |
| 4.5 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 4.6 | Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով։ | հատ | 1 |
| 4.7 | Անվասայլակներ - Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով: | հատ | 2 |
| 4.8 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 4.9 | Չորանոց - Չորացուցիչ ափսեների չորացնելու համար 5 դարակ: Չորացուցիչը պատրաստված է չժանգոտող պողպատից 20x30 մմ քառանկյուն խողովակից: 5 ամուր դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող մետաղից և ամրեցված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ափսե: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության: | հատ | 1 |
|  | 5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 5.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 5.2 | Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420х635х765 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշռելու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370х500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220Վ: | հատ | 1 |
|  | 6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 6.1 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ. Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
|  | 7. ՀՈՍՔԱԳԾԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 7.1 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի խոհանոցային պարագաների ցուցափեղկ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 630x674x1244 (±100) մմ: Սեղանի մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ունի 4 պլաստիկ բաժակ, նախատեսված գդալների, պատառաքաղների համար։ Ոտքերի բարձրությունը կարգավորվող 20 մմ-ի սահմաններում: Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.2 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի սառը խորտիկների ցուցափեղկ սառնարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x1244 (±100) մմ: Բաղկացած է շրջանակից, սառեցվող սեղանից, դարակից և սառնարանային համակարգից: Սառեցվող սեղանը՝ մակերեսը՝ 0,7քմ մակերեսով, տեղադրված է շրջանակի վրա, որը երեսպատված է։ Սառեցվող սեղանի վերևի հատվածում , կանգնակների վրա տեղադրված է 0,35քմ մակերեսով դարակ։ Սառեցվող սեղանը և դարակը AISI430 չժանգոտվող պողպատից են։ Դարակն ունի մեկ 12 Վտ լուսադիոդային լամպ՝ ներկառուցված անջատիչով: Շրջանակի ներսում կա բաց ,չեզոք դարակ։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։ Կառավարման վահանակի վրա կա կոմպրեսորի անջատիչ, թերմոստատի կառավարիչ սողնակ: Լարումը` 230 Վ: Հզորությունը՝ 0,47 կՎտ։ Ցուցափեղկի օգտակար ծավալի օդի ջերմաստիճանը +1...+10։Համակարգում օգտագործվող սառնագենտը՝ R404A , ընհանուր զանգվածը՝ 0,27 կգ։ Հնարավոր է շահագործել շրջակա միջավայրի 12-ից 32°C ջերմաստիճանի, օդի 40-ից 70% հարաբերական խոնավության պայմաններում: Վաճառասեղանի կլիմայական դասը՝ 4-րդ։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.3 | Ինքնասպասարկման հոսքագծի երկրորդ ճաշատեսակների ցուցափեղկ (մարմիտ) - Չափսերը (ԵxԼxԲ)1120x705(1030)x1484 (±100) մմ: Վաճառասեղանն ունի եռակցված հիմք, որին ամրացված է չժանգոտվող պողպատից երեսպատում:Երեսպատման վրա տեղադրված է ավազան՝ 960x510x239 մմ չափսերով ավազան։ Ավազանը ծածկված է AISI430 չժանգոտվող պողպատից թիթեղով, գաստրոնորմ տարաների համար նախատեսված անցքերով։ Թիթեղին կանգնակներով ամրացված են երկու դարակ։Դարակներն ունեն մեկ LED լուսային լամպ՝ 12 Վտ հզորությամբ, որի մեջ ներկառուցված է անջատիչ։ Գաստրոնորմ տարաների տաքացվում են «ոչ խոնավ» տաք օդով։ Ջերմաստիճանի սահուն կարգավորում 30-ից մինչև 80 C. Մինչև աշխատանքային ջերմաստիճան տաքացման ժամանակը 20 րոպե։ Տաքացվում է 3 ջերմային էլեմենտներով։ Լարումը` 230 Վ։ Նոմինալ հզորությունը մինչև 1.5 կՎտ։Կառավարման վահանակի վրա կա երկու լույսի ցուցիչներ՝ «Ցանց» և «Շահագործում», ջերմակառավարիչ՝ ավազանում ջերմաստիճանը ընտրելու և պահպանելու համար։ Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում, ինչպես նաև բռնակներով գաստրոնորմ տարաներ՝ GN1/1x150 - 1 հատ, GN1/2x150 - 2 հատ, GN1/3x150 - 3 հատ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 8. ԿԱՀՈՒՅՔ |  |  |
| 8.1 | Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված։ Ոտքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ոտքերը իրար են միանում երկու մետաղական շրջանակներով՝ մեկը մակերեսի տակ, որին ամրանում է մակերեսը, մյուսը (15x15 մմ)՝ մակերեսից 120մմ ցածր, այնպես, որ գետնից մինչև մետաղական շրջանակ բարձրությունը կազմի 610մմ: 15x15 մմ չափի մետաղական շրջանակի ոտքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած։ Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: | հատ | 8 |
| 8.2 | Աթոռներ - Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ոտքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ։ Ընդհանուր քանակաը մատակարարվում է հավասար քանակի 4 գույներով՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին: Աթոռների մնացորդային քանակների գույների բաշխումը՝ ըստ հայեցողության:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ Նմուշը /նկարը/ կցվում է: | հատ | 48 |
|  | 9. ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 9.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.5 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.6 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 2 |
| 9.7 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.8 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.9 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.10 | Կաթսա կափարիչով 40լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Ф 400 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով: | հատ | 1 |
| 9.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 5 |
| 9.12 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.13 | Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.14 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.15 | Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.16 | Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.17 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.18 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.19 | Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.20 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.21 | Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.22 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 1 |
| 9.23 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 1 |
| 9.24 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.25 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.26 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 1 |
| 9.27 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 2 |
| 9.28 | Դույլ պլաստմասե,10լ - Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.29 | Սննդի տարաներ, 10լ - Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.30 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.31 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.32 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 9.33 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 1 |
|  | 10. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ – ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 10.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.2 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.3 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 2 |
|  | 11. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 11.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
|  | 12. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 12.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 80 |
| 12.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 80 |
| 12.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 80 |
| 12.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 80 |
| 12.5 | Ափսեներ խորտիկների - Ափսե հախճապակուց, 15-17սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 80 |
| 12.6 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 160 |
| 12.7 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 4 |
| 12.8 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 8 |
| 12.9 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 12.10 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 12.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 4 |
| 12.12 | Սննդի տարաներ GN 1/3 – 150 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 327х176х150մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/3 -150: | հատ | 8 |
| 12.13 | Սննդի տարաներ GN 1/2 - 100 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 325х265х100մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/2- 100: | հատ | 4 |
| 12.14 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - 65 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х65մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1 -65: | հատ | 4 |
| 12.15 | Թեյնիկ 5լ - Ջերմային մակերևույթով տաքացող, ծավալը 5 լիտր, սննդի համար նախատեսված չժանգոտող պողպատից։ Տրամագիծը ոչ ավել քան 300մմ, կափարիչի տրամագիծը առնվազն 130 մմ։ | հատ | 4 |
| 12.16 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 4 |
| 12.17 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 4 |
| 12.18 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 2 |
| 12.19 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 2 |
| 12.20 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 2 |
| 12.21 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 4 |
| 12.22 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 4 |
| 12.23 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 4 |
|  | | | |

***Ծանոթություն\****

***\* նմուշ նկարները տրվում են զուտ ընդհանուր պատկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:***

***\* Պատվիրատուի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային տարածում ունեցող տառատեսակով։ Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա։***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 4 |  |  |
| Հ/Հ | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxԲ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների նյութը – Չհղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480˚C C,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ։ Կառավարման վահանակի վրա տեղադված են 4-xx անջատիչներ։ Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատից։Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից։ Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով։ Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սպիրալներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական։ Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270˚C։ Ներքին խցիկի նյութը պետք է լինի չժանգոտվող մետաղից։ Հավաքածուն պետք է պարունակի չժանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530х470х30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասանի արտադրողի ստանդարտ չափերին։+320ᵒС և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն։ Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.2 | Շոգեկենվեկցիոն վառարան 12 դարակներով - Չափսերը (ԵxԼxԲ)817x780x1340 մմ (±50) մմ, տակդիրի վրա տեղադրվող: Գոլորշու առաջացման տեսակը` ինժեկտորային: Մեխանիկական կառավարման վահանակ: Արտաքին մակերեսները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից: Ջերմային խցիկը պատրաստված է բարձր ամրության չժանգոտվող պողպատից AISI 304:Արտադրական հզորությունը` 12 դարակ GN1/1 գաստրոնոմ տարաների և թխման համար նախատեսված 600x400մմ չափսի սինիների համար։ Դարակների միջև հեռավորությունը` 67 մմ(±5) մմ Լարումը` 380 Վ. Հզորությունը` 16,1 կՎտ (±0.5)կՎտ։ Ջերմաստիճանի կառավարման միջակայքը` +60-ից +260 °C։ Առավելագույն բեռնվածությունը սկուտեղների վրա՝ ոչ ավել քան 4 կգ։ Ռեվերսային էլեկտրաշարժիչների քանակը՝ 3 հատ։ Ժամանակի (առավելագույնը 120 րոպե) և գոլորշու/խոնավության (0-ից 100%) կառավարումը մեխանիկական: Ինքնաշխատ ջրի և գոլորշու տրամադրման համակարգ, որը պահպանում է դրանց օպտիմալ մակարդակը։ Ունի ավելորդ խոնավություն հեռացման համակարգը,որը ապահովում է օդի անհրաժեշտ խոնավություն ցանկացած կերակրատեսակ պատրաստելու համար։ Աշխատանքային խցիկում օդի համաչափ բաշխումը ապահովում են ռեվերսային օդափոխիչները։ Դուռը ունի կոփված ապակուց կրկնակի ապակեպատում։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանը կիսաավտոմատ լվացման, ներքին ապակու հեշտ մաքրման համակարգ։Աշխատանքային ռեժիմը շարունակվում է մինչև ամբողջական անջատումը։ Ջերմային խցիկն ունի հալոգեն լուսավորություն։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանի հետ պետք է լինեն նաև 3 չափսի առանց բռնակների գաստրոնորմ տարաներ։ Նյութը՝ բարձրորակ չժանգոտվող պողպատ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ։ Գաստրոնոմ տարաների եզրերը պետք է ուժեղացված և կլորացված անկյուններով լինեն, տարողությունը հեշտ դատարկելու համար: գաստրոնոմ տարաները կարող են դասավորվել՝ 1) GN 1 / 1-65 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x65 մմ, ծավալը 8 լ - 8 հատ. 2) GN 1 / 1-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x40 մմ, ծավալը 5.1 լ - 8 հատ. 3) GN 1 / 1-20 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x20 մմ, ծավալը 1.9 լ - 8 հատ. Գաստրոնոմ տարաների հետ պետք է լինեն բռնակներով 6 կափարիչ։ Կափարիչները՝ բարձրորակ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից ։ 1) Կափարիչը GN1/2-ի համար (530 x 325 մմ) - 6 հատ. Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.3 | AISI 304 չժանգոտող պողպատից մետաղական տակդիր – սեղանը նախատեսված է շոգեկոնվեկցիոն ջեռոցները դրանց վրա տեղադրելու համար: Այն ունի 10 դարակներ GN 1/1 և 600\*400 թավաներ (սկուտեղներ) տեղավորելու համար: Չափերը՝ (ԵxԼxԲ) 840x780x630մմ։ Տակդիրը պատրաստված է 40x40մմ-ոց քառանկյուն խողովակից, պատի հաստությունը առնվազհ 1.2 մմ: Տակդիրի մետաղական մասերը AISI 304 չժանգոտող պողպատից: Ոտքերի բարձրությունը կառավարվում է, ռետինե ներդիրներով: Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 1.4 | Ջրատաքացուցիչ (բոյլեր) - Ընդհանուր չափերը (տրամագիծը և բարձրությունը) 306x605 (±10) մմ:Ջրատաքացուցիչի ծավալը՝ 30լ, աշխատանքային ծավալը՝ առնվազն 20լ, ջերմաստիճանը 30-100 °C, ներկառուցված ջերմակառավարիչ։ Ձեռքով լիցքավորվող, ջրի մակարդակի ցուցիչ, թերմոստատ։ Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե։  Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 2.1 | Կենցաղային օգտագործման սառնարան 300-320լ - Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +6°C, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°C։ Էներգիայի ծախսը 0.1-0.15 ԿՎ, Լարումը՝ 220վ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
|  | 3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 3.1 | Սպասքի լվացման սարք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 600x580x830 մմ։ Սպասքի լվացման սարք արտադրական, դիմացից բեռնման հնարավորությամբ: Նախատեսված է հանրային սննդի և առևտրի օբյեկտներում սպասք, խոհանոցային պարագաներ, բաժակներ և դանակներ լվանալու համար:Սարքը պետք է հագեցած լինի էլեկտրամեխանիկական հսկողությամբ։ Իրանը պատրաստված AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։Արտադրողականությունը 30 ցանց/ժ կամ 540 ափսե/ժամ:Լվացման ցիկլը 60 / 90 / 120 / 180 վրկ հնարավորությամբ: Ցանցի չափսը՝ 500x500 մմ, Լարումը 380/220 Վ, Հզորությունը 5,1 կՎտ, Տաք ջրի միացման հանրավորությամբ,պոմպը դրենաժային, Ողողման և ցայման միջոցի դիսպենսեր: Զանգվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 4. ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 4.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 4.2 | Սեղան-չժանգոտվող մետաղից 600x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 600x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ | հատ | 2 |
| 4.3 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 2 |
| 4.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 1 |
| 4.5 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 4.6 | Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով։ | հատ | 1 |
| 4.7 | Անվասայլակներ - Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով: | հատ | 2 |
| 4.8 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 4.9 | Չորանոց - Չորացուցիչ ափսեների չորացնելու համար 5 դարակ: Չորացուցիչը պատրաստված է չժանգոտող պողպատից 20x30 մմ քառանկյուն խողովակից: 5 ամուր դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող մետաղից և ամրեցված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ափսե: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության: | հատ | 1 |
|  | 5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 5.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 5.2 | Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420х635х765 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշռելու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370х500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220Վ: | հատ | 1 |
|  | 6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 6.1 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ. Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
|  | 7. ՀՈՍՔԱԳԾԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 7.1 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի խոհանոցային պարագաների ցուցափեղկ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 630x674x1244 (±100) մմ: Սեղանի մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ունի 4 պլաստիկ բաժակ, նախատեսված գդալների, պատառաքաղների համար։ Ոտքերի բարձրությունը կարգավորվող 20 մմ-ի սահմաններում: Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.2 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի սառը խորտիկների ցուցափեղկ սառնարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x1244 (±100) մմ: Բաղկացած է շրջանակից, սառեցվող սեղանից, դարակից և սառնարանային համակարգից: Սառեցվող սեղանը՝ մակերեսը՝ 0,7քմ մակերեսով, տեղադրված է շրջանակի վրա, որը երեսպատված է։ Սառեցվող սեղանի վերևի հատվածում , կանգնակների վրա տեղադրված է 0,35քմ մակերեսով դարակ։ Սառեցվող սեղանը և դարակը AISI430 չժանգոտվող պողպատից են։ Դարակն ունի մեկ 12 Վտ լուսադիոդային լամպ՝ ներկառուցված անջատիչով: Շրջանակի ներսում կա բաց ,չեզոք դարակ։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։ Կառավարման վահանակի վրա կա կոմպրեսորի անջատիչ, թերմոստատի կառավարիչ սողնակ: Լարումը` 230 Վ: Հզորությունը՝ 0,47 կՎտ։ Ցուցափեղկի օգտակար ծավալի օդի ջերմաստիճանը +1...+10։Համակարգում օգտագործվող սառնագենտը՝ R404A , ընհանուր զանգվածը՝ 0,27 կգ։ Հնարավոր է շահագործել շրջակա միջավայրի 12-ից 32°C ջերմաստիճանի, օդի 40-ից 70% հարաբերական խոնավության պայմաններում: Վաճառասեղանի կլիմայական դասը՝ 4-րդ։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.3 | Ինքնասպասարկման հոսքագծի երկրորդ ճաշատեսակների ցուցափեղկ (մարմիտ) - Չափսերը (ԵxԼxԲ)1120x705(1030)x1484 (±100) մմ: Վաճառասեղանն ունի եռակցված հիմք, որին ամրացված է չժանգոտվող պողպատից երեսպատում:Երեսպատման վրա տեղադրված է ավազան՝ 960x510x239 մմ չափսերով ավազան։ Ավազանը ծածկված է AISI430 չժանգոտվող պողպատից թիթեղով, գաստրոնորմ տարաների համար նախատեսված անցքերով։ Թիթեղին կանգնակներով ամրացված են երկու դարակ։Դարակներն ունեն մեկ LED լուսային լամպ՝ 12 Վտ հզորությամբ, որի մեջ ներկառուցված է անջատիչ։ Գաստրոնորմ տարաների տաքացվում են «ոչ խոնավ» տաք օդով։ Ջերմաստիճանի սահուն կարգավորում 30-ից մինչև 80 C. Մինչև աշխատանքային ջերմաստիճան տաքացման ժամանակը 20 րոպե։ Տաքացվում է 3 ջերմային էլեմենտներով։ Լարումը` 230 Վ։ Նոմինալ հզորությունը մինչև 1.5 կՎտ։Կառավարման վահանակի վրա կա երկու լույսի ցուցիչներ՝ «Ցանց» և «Շահագործում», ջերմակառավարիչ՝ ավազանում ջերմաստիճանը ընտրելու և պահպանելու համար։ Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում, ինչպես նաև բռնակներով գաստրոնորմ տարաներ՝ GN1/1x150 - 1 հատ, GN1/2x150 - 2 հատ, GN1/3x150 - 3 հատ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 8. ԿԱՀՈՒՅՔ |  |  |
| 8.1 | Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված։ Ոտքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ոտքերը իրար են միանում երկու մետաղական շրջանակներով՝ մեկը մակերեսի տակ, որին ամրանում է մակերեսը, մյուսը (15x15 մմ)՝ մակերեսից 120մմ ցածր, այնպես, որ գետնից մինչև մետաղական շրջանակ բարձրությունը կազմի 610մմ: 15x15 մմ չափի մետաղական շրջանակի ոտքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած։ Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: | հատ | 8 |
| 8.2 | Աթոռներ - Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ոտքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ։ Ընդհանուր քանակաը մատակարարվում է հավասար քանակի 4 գույներով՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին: Աթոռների մնացորդային քանակների գույների բաշխումը՝ ըստ հայեցողության:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ Նմուշը /նկարը/ կցվում է: | հատ | 48 |
|  | 9. ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 9.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.5 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.6 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 2 |
| 9.7 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.8 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.9 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.10 | Կաթսա կափարիչով 40լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Ф 400 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով: | հատ | 1 |
| 9.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 5 |
| 9.12 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.13 | Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.14 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.15 | Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.16 | Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.17 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.18 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.19 | Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.20 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.21 | Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.22 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 1 |
| 9.23 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 1 |
| 9.24 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.25 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.26 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 1 |
| 9.27 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 2 |
| 9.28 | Դույլ պլաստմասե,10լ - Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.29 | Սննդի տարաներ, 10լ - Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.30 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.31 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.32 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 9.33 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 1 |
|  | 10. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ – ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 10.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 10.2 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 10.3 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 10.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 4 |
|  | 11. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 11.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
|  | 12. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 12.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 160 |
| 12.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 160 |
| 12.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 160 |
| 12.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 160 |
| 12.5 | Ափսեներ խորտիկների - Ափսե հախճապակուց, 15-17սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 160 |
| 12.6 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 320 |
| 12.7 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 8 |
| 12.8 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 16 |
| 12.9 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 8 |
| 12.10 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 8 |
| 12.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 8 |
| 12.12 | Սննդի տարաներ GN 1/3 – 150 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 327х176х150մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/3 -150: | հատ | 16 |
| 12.13 | Սննդի տարաներ GN 1/2 - 100 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 325х265х100մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/2- 100: | հատ | 8 |
| 12.14 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - 65 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х65մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1 -65: | հատ | 8 |
| 12.15 | Թեյնիկ 5լ - Ջերմային մակերևույթով տաքացող, ծավալը 5 լիտր, սննդի համար նախատեսված չժանգոտող պողպատից։ Տրամագիծը ոչ ավել քան 300մմ, կափարիչի տրամագիծը առնվազն 130 մմ։ | հատ | 4 |
| 12.16 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 8 |
| 12.17 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 8 |
| 12.18 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 4 |
| 12.19 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 4 |
| 12.20 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 4 |
| 12.21 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 8 |
| 12.22 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 8 |
| 12.23 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 8 |
| ***Ծանոթություն\****  ***\* նմուշ նկարները տրվում են զուտ ընդհանուր պատկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:***  ***\* Պատվիրատուի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային տարածում ունեցող տառատեսակով։ Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա։*** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 5 |  |  |
| Հ/Հ | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxԲ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների նյութը – Չհղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480˚C C,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ։ Կառավարման վահանակի վրա տեղադված են 4-xx անջատիչներ։ Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատից։Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից։ Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով։ Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սպիրալներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական։ Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270˚C։ Ներքին խցիկի նյութը պետք է լինի չժանգոտվող մետաղից։ Հավաքածուն պետք է պարունակի չժանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530х470х30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասանի արտադրողի ստանդարտ չափերին։+320ᵒС և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն։ Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.2 | Շոգեկենվեկցիոն վառարան 12 դարակներով - Չափսերը (ԵxԼxԲ)817x780x1340 մմ (±50) մմ, տակդիրի վրա տեղադրվող: Գոլորշու առաջացման տեսակը` ինժեկտորային: Մեխանիկական կառավարման վահանակ: Արտաքին մակերեսները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից: Ջերմային խցիկը պատրաստված է բարձր ամրության չժանգոտվող պողպատից AISI 304:Արտադրական հզորությունը` 12 դարակ GN1/1 գաստրոնոմ տարաների և թխման համար նախատեսված 600x400մմ չափսի սինիների համար։ Դարակների միջև հեռավորությունը` 67 մմ(±5) մմ Լարումը` 380 Վ. Հզորությունը` 16,1 կՎտ (±0.5)կՎտ։ Ջերմաստիճանի կառավարման միջակայքը` +60-ից +260 °C։ Առավելագույն բեռնվածությունը սկուտեղների վրա՝ ոչ ավել քան 4 կգ։ Ռեվերսային էլեկտրաշարժիչների քանակը՝ 3 հատ։ Ժամանակի (առավելագույնը 120 րոպե) և գոլորշու/խոնավության (0-ից 100%) կառավարումը մեխանիկական: Ինքնաշխատ ջրի և գոլորշու տրամադրման համակարգ, որը պահպանում է դրանց օպտիմալ մակարդակը։ Ունի ավելորդ խոնավություն հեռացման համակարգը,որը ապահովում է օդի անհրաժեշտ խոնավություն ցանկացած կերակրատեսակ պատրաստելու համար։ Աշխատանքային խցիկում օդի համաչափ բաշխումը ապահովում են ռեվերսային օդափոխիչները։ Դուռը ունի կոփված ապակուց կրկնակի ապակեպատում։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանը կիսաավտոմատ լվացման, ներքին ապակու հեշտ մաքրման համակարգ։Աշխատանքային ռեժիմը շարունակվում է մինչև ամբողջական անջատումը։ Ջերմային խցիկն ունի հալոգեն լուսավորություն։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանի հետ պետք է լինեն նաև 3 չափսի առանց բռնակների գաստրոնորմ տարաներ։ Նյութը՝ բարձրորակ չժանգոտվող պողպատ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ։ Գաստրոնոմ տարաների եզրերը պետք է ուժեղացված և կլորացված անկյուններով լինեն, տարողությունը հեշտ դատարկելու համար: գաստրոնոմ տարաները կարող են դասավորվել՝ 1) GN 1 / 1-65 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x65 մմ, ծավալը 8 լ - 8 հատ. 2) GN 1 / 1-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x40 մմ, ծավալը 5.1 լ - 8 հատ. 3) GN 1 / 1-20 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x20 մմ, ծավալը 1.9 լ - 8 հատ. Գաստրոնոմ տարաների հետ պետք է լինեն բռնակներով 6 կափարիչ։ Կափարիչները՝ բարձրորակ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից ։ 1) Կափարիչը GN1/2-ի համար (530 x 325 մմ) - 6 հատ. Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.3 | AISI 304 չժանգոտող պողպատից մետաղական տակդիր – սեղանը նախատեսված է շոգեկոնվեկցիոն ջեռոցները դրանց վրա տեղադրելու համար: Այն ունի 10 դարակներ GN 1/1 և 600\*400 թավաներ (սկուտեղներ) տեղավորելու համար: Չափերը՝ (ԵxԼxԲ) 840x780x630մմ։ Տակդիրը պատրաստված է 40x40մմ-ոց քառանկյուն խողովակից, պատի հաստությունը առնվազհ 1.2 մմ: Տակդիրի մետաղական մասերը AISI 304 չժանգոտող պողպատից: Ոտքերի բարձրությունը կառավարվում է, ռետինե ներդիրներով: Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 1.4 | Ջրատաքացուցիչ (բոյլեր) - Ընդհանուր չափերը (տրամագիծը և բարձրությունը) 306x605 (±10) մմ:Ջրատաքացուցիչի ծավալը՝ 30լ, աշխատանքային ծավալը՝ առնվազն 20լ, ջերմաստիճանը 30-100 °C, ներկառուցված ջերմակառավարիչ։ Ձեռքով լիցքավորվող, ջրի մակարդակի ցուցիչ, թերմոստատ։ Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե։  Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 2.1 | Կենցաղային օգտագործման սառնարան 300-320լ - Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +6°C, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°C։ Էներգիայի ծախսը 0.1-0.15 ԿՎ, Լարումը՝ 220վ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
|  | 3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 3.1 | Սպասքի լվացման սարք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 600x580x830 մմ։ Սպասքի լվացման սարք արտադրական, դիմացից բեռնման հնարավորությամբ: Նախատեսված է հանրային սննդի և առևտրի օբյեկտներում սպասք, խոհանոցային պարագաներ, բաժակներ և դանակներ լվանալու համար:Սարքը պետք է հագեցած լինի էլեկտրամեխանիկական հսկողությամբ։ Իրանը պատրաստված AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։Արտադրողականությունը 30 ցանց/ժ կամ 540 ափսե/ժամ:Լվացման ցիկլը 60 / 90 / 120 / 180 վրկ հնարավորությամբ: Ցանցի չափսը՝ 500x500 մմ, Լարումը 380/220 Վ, Հզորությունը 5,1 կՎտ, Տաք ջրի միացման հանրավորությամբ,պոմպը դրենաժային, Ողողման և ցայման միջոցի դիսպենսեր: Զանգվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 4. ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 4.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 4 |
| 4.2 | Սեղան-չժանգոտվող մետաղից 600x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 600x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ | հատ | 2 |
| 4.3 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 2 |
| 4.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 1 |
| 4.5 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 4.6 | Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով։ | հատ | 1 |
| 4.7 | Անվասայլակներ - Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով: | հատ | 2 |
| 4.8 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 4.9 | Չորանոց - Չորացուցիչ ափսեների չորացնելու համար 5 դարակ: Չորացուցիչը պատրաստված է չժանգոտող պողպատից 20x30 մմ քառանկյուն խողովակից: 5 ամուր դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող մետաղից և ամրեցված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ափսե: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության: | հատ | 1 |
|  | 5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 5.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 5.2 | Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420х635х765 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշռելու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370х500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220Վ: | հատ | 1 |
|  | 6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 6.1 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ. Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
|  | 7. ՀՈՍՔԱԳԾԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 7.1 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի խոհանոցային պարագաների ցուցափեղկ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 630x674x1244 (±100) մմ: Սեղանի մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ունի 4 պլաստիկ բաժակ, նախատեսված գդալների, պատառաքաղների համար։ Ոտքերի բարձրությունը կարգավորվող 20 մմ-ի սահմաններում: Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.2 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի սառը խորտիկների ցուցափեղկ սառնարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x1244 (±100) մմ: Բաղկացած է շրջանակից, սառեցվող սեղանից, դարակից և սառնարանային համակարգից: Սառեցվող սեղանը՝ մակերեսը՝ 0,7քմ մակերեսով, տեղադրված է շրջանակի վրա, որը երեսպատված է։ Սառեցվող սեղանի վերևի հատվածում , կանգնակների վրա տեղադրված է 0,35քմ մակերեսով դարակ։ Սառեցվող սեղանը և դարակը AISI430 չժանգոտվող պողպատից են։ Դարակն ունի մեկ 12 Վտ լուսադիոդային լամպ՝ ներկառուցված անջատիչով: Շրջանակի ներսում կա բաց ,չեզոք դարակ։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։ Կառավարման վահանակի վրա կա կոմպրեսորի անջատիչ, թերմոստատի կառավարիչ սողնակ: Լարումը` 230 Վ: Հզորությունը՝ 0,47 կՎտ։ Ցուցափեղկի օգտակար ծավալի օդի ջերմաստիճանը +1...+10։Համակարգում օգտագործվող սառնագենտը՝ R404A , ընհանուր զանգվածը՝ 0,27 կգ։ Հնարավոր է շահագործել շրջակա միջավայրի 12-ից 32°C ջերմաստիճանի, օդի 40-ից 70% հարաբերական խոնավության պայմաններում: Վաճառասեղանի կլիմայական դասը՝ 4-րդ։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 7.3 | Ինքնասպասարկման հոսքագծի երկրորդ ճաշատեսակների ցուցափեղկ (մարմիտ) - Չափսերը (ԵxԼxԲ)1120x705(1030)x1484 (±100) մմ: Վաճառասեղանն ունի եռակցված հիմք, որին ամրացված է չժանգոտվող պողպատից երեսպատում:Երեսպատման վրա տեղադրված է ավազան՝ 960x510x239 մմ չափսերով ավազան։ Ավազանը ծածկված է AISI430 չժանգոտվող պողպատից թիթեղով, գաստրոնորմ տարաների համար նախատեսված անցքերով։ Թիթեղին կանգնակներով ամրացված են երկու դարակ։Դարակներն ունեն մեկ LED լուսային լամպ՝ 12 Վտ հզորությամբ, որի մեջ ներկառուցված է անջատիչ։ Գաստրոնորմ տարաների տաքացվում են «ոչ խոնավ» տաք օդով։ Ջերմաստիճանի սահուն կարգավորում 30-ից մինչև 80 C. Մինչև աշխատանքային ջերմաստիճան տաքացման ժամանակը 20 րոպե։ Տաքացվում է 3 ջերմային էլեմենտներով։ Լարումը` 230 Վ։ Նոմինալ հզորությունը մինչև 1.5 կՎտ։Կառավարման վահանակի վրա կա երկու լույսի ցուցիչներ՝ «Ցանց» և «Շահագործում», ջերմակառավարիչ՝ ավազանում ջերմաստիճանը ընտրելու և պահպանելու համար։ Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում, ինչպես նաև բռնակներով գաստրոնորմ տարաներ՝ GN1/1x150 - 1 հատ, GN1/2x150 - 2 հատ, GN1/3x150 - 3 հատ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 8. ԿԱՀՈՒՅՔ |  |  |
| 8.1 | Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված։ Ոտքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ոտքերը իրար են միանում երկու մետաղական շրջանակներով՝ մեկը մակերեսի տակ, որին ամրանում է մակերեսը, մյուսը (15x15 մմ)՝ մակերեսից 120մմ ցածր, այնպես, որ գետնից մինչև մետաղական շրջանակ բարձրությունը կազմի 610մմ: 15x15 մմ չափի մետաղական շրջանակի ոտքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած։ Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: | հատ | 8 |
| 8.2 | Աթոռներ - Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ոտքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ։ Ընդհանուր քանակաը մատակարարվում է հավասար քանակի 4 գույներով՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին: Աթոռների մնացորդային քանակների գույների բաշխումը՝ ըստ հայեցողության:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ Նմուշը /նկարը/ կցվում է: | հատ | 48 |
|  | 9. ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 9.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 70 |
| 9.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.5 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 70 |
| 9.6 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 2 |
| 9.7 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.8 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.9 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 9.10 | Կաթսա կափարիչով 40լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Ф 400 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով: | հատ | 1 |
| 9.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 5 |
| 9.12 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.13 | Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 9.14 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.15 | Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.16 | Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 9.17 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 9.18 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.19 | Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.20 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 9.21 | Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 9.22 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 1 |
| 9.23 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 1 |
| 9.24 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.25 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 9.26 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 1 |
| 9.27 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 2 |
| 9.28 | Դույլ պլաստմասե,10լ - Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.29 | Սննդի տարաներ, 10լ - Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.30 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 9.31 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 9.32 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 9.33 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 1 |
|  | 10. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ – ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 10.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.2 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.3 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 10.4 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 2 |
|  | 11. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 11.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
|  | 12. ՆԱԽԱԴՊՐՈՑԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐ - ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 12.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 80 |
| 12.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 80 |
| 12.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 80 |
| 12.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 80 |
| 12.5 | Ափսեներ խորտիկների - Ափսե հախճապակուց, 15-17սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 80 |
| 12.6 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 160 |
| 12.7 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 4 |
| 12.8 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 8 |
| 12.9 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 12.10 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 12.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 4 |
| 12.12 | Սննդի տարաներ GN 1/3 – 150 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 327х176х150մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/3 -150: | հատ | 8 |
| 12.13 | Սննդի տարաներ GN 1/2 - 100 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 325х265х100մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/2- 100: | հատ | 4 |
| 12.14 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - 65 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х65մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1 -65: | հատ | 4 |
| 12.15 | Թեյնիկ 5լ - Ջերմային մակերևույթով տաքացող, ծավալը 5 լիտր, սննդի համար նախատեսված չժանգոտող պողպատից։ Տրամագիծը ոչ ավել քան 300մմ, կափարիչի տրամագիծը առնվազն 130 մմ։ | հատ | 4 |
| 12.16 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 4 |
| 12.17 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 4 |
| 12.18 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 2 |
| 12.19 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 2 |
| 12.20 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 2 |
| 12.21 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 4 |
| 12.22 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 4 |
| 12.23 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 4 |
| ***Ծանոթություն\****  ***\* նմուշ նկարները տրվում են զուտ ընդհանուր պատկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:***  ***\* Պատվիրատուի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային տարածում ունեցող տառատեսակով։ Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա։*** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ - 6 |  |  |
| Հ/Հ | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 6 սալիկ, առանց ջեռոցի - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1475x850x860 մմ ± 100մմ. Սալիկների քանակը - 6, սալիկնների չափսը 295x417 mm ± 10mm. Յուրաքանչյուր սալիկի հզորություն 3 kW. Սալիկնեը պատրաստված են չհղկված երկաթից, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում –առնվազն 2 , սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը – 450-480˚C, ,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ.Կառավարման վահանակի վրա տեղադված են 4 դիրքով անջատիչներ –6 հատ.Լարումը՝– 380 Վ.։ Հզորությունը – մինչև 18 ԿՎ. Աշխատանքային մակերեսը և դիմային պանելը՝ չժանգոտվող մետաղից են։ Արտաքին կողային պանելները ներկված պողպատից են։Ջեռոցի տակ պետք է լինի դարակ՝ հատակից 150մմ բարձրության վրա։ Օգնող շրջանակակը պետք է լինի քառաքուսի, կողային հատվածներում 15-20մմ։ Ոտքերի տակդիրները պետք է սսարքավորված լինեն կարգավորվող ոտնակներով; Կարգավորման միջակայքը՝ 15-20մմ։ Վոլտաժ 380 վ։ Հզորություն մինչև 18 ԿՎ: Նմուշը /նկարը / կցվում է:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.2 | Շոգեկենվեկցիոն վառարան 12 դարակներով - Չափսերը (ԵxԼxԲ)817x780x1340 մմ (±50) մմ, տակդիրի վրա տեղադրվող: Գոլորշու առաջացման տեսակը` ինժեկտորային: Մեխանիկական կառավարման վահանակ: Արտաքին մակերեսները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից: Ջերմային խցիկը պատրաստված է բարձր ամրության չժանգոտվող պողպատից AISI 304:Արտադրական հզորությունը` 12 դարակ GN1/1 գաստրոնոմ տարաների և թխման համար նախատեսված 600x400մմ չափսի սինիների համար։ Դարակների միջև հեռավորությունը` 67 մմ(±5) մմ Լարումը` 380 Վ. Հզորությունը` 16,1 կՎտ (±0.5)կՎտ։ Ջերմաստիճանի կառավարման միջակայքը` +60-ից +260 °C։ Առավելագույն բեռնվածությունը սկուտեղների վրա՝ ոչ ավել քան 4 կգ։ Ռեվերսային էլեկտրաշարժիչների քանակը՝ 3 հատ։ Ժամանակի (առավելագույնը 120 րոպե) և գոլորշու/խոնավության (0-ից 100%) կառավարումը մեխանիկական: Ինքնաշխատ ջրի և գոլորշու տրամադրման համակարգ, որը պահպանում է դրանց օպտիմալ մակարդակը։ Ունի ավելորդ խոնավություն հեռացման համակարգը,որը ապահովում է օդի անհրաժեշտ խոնավություն ցանկացած կերակրատեսակ պատրաստելու համար։ Աշխատանքային խցիկում օդի համաչափ բաշխումը ապահովում են ռեվերսային օդափոխիչները։ Դուռը ունի կոփված ապակուց կրկնակի ապակեպատում։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանը կիսաավտոմատ լվացման, ներքին ապակու հեշտ մաքրման համակարգ։Աշխատանքային ռեժիմը շարունակվում է մինչև ամբողջական անջատումը։ Ջերմային խցիկն ունի հալոգեն լուսավորություն։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանի հետ պետք է լինեն նաև 3 չափսի առանց բռնակների գաստրոնորմ տարաներ։ Նյութը՝ բարձրորակ չժանգոտվող պողպատ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ։ Գաստրոնոմ տարաների եզրերը պետք է ուժեղացված և կլորացված անկյուններով լինեն, տարողությունը հեշտ դատարկելու համար: գաստրոնոմ տարաները կարող են դասավորվել՝ 1) GN 1 / 1-65 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x65 մմ, ծավալը 8 լ - 8 հատ. 2) GN 1 / 1-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x40 մմ, ծավալը 5.1 լ - 8 հատ. 3) GN 1 / 1-20 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x20 մմ, ծավալը 1.9 լ - 8 հատ. Գաստրոնոմ տարաների հետ պետք է լինեն բռնակներով 6 կափարիչ։ Կափարիչները՝ բարձրորակ CNS 18/10 (AISI 304) 0,8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից ։ 1) Կափարիչը GN1/2-ի համար (530 x 325 մմ) - 6 հատ. Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.3 | AISI 304 չժանգոտող պողպատից մետաղական տակդիր – սեղանը նախատեսված է շոգեկոնվեկցիոն ջեռոցները դրանց վրա տեղադրելու համար: Այն ունի 10 դարակներ GN 1/1 և 600\*400 թավաներ (սկուտեղներ) տեղավորելու համար: Չափերը՝ (ԵxԼxԲ) 840x780x630մմ։ Տակդիրը պատրաստված է 40x40մմ-ոց քառանկյուն խողովակից, պատի հաստությունը առնվազհ 1.2 մմ: Տակդիրի մետաղական մասերը AISI 304 չժանգոտող պողպատից: Ոտքերի բարձրությունը կառավարվում է, ռետինե ներդիրներով: Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 1.4 | Ֆիլտր-ջրի փափկեցուցիչ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 178 x 137 x 576 մմ (±5) մմ: Զտիչը նախապատրաստում է ջուրը շոգեկենվեկցիոն վառարանի համար, նվազեցնում է ջրի կարբոնատային կոշտությունը և կանխարգելում նստվածքի ձևավորումը: Աշխատանքային ճնշումը 2-ից 8 բար։ Ջրի ջերմաստիճանը 4C - 30C։ Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը 4C - 40C։ Վերևում միացման չափսը՝ - G3/8։ Հոսքի արագությունը դիֆերենցիալ ճնշման դեպքում - 145 լ ժամում։ Անվանական հոսքի արագությունը - 60 լ ժամում։ Դատարկ քարթրիջի ծավալը - 1,9լ։ Ունի ֆիլտրի կափարիչ 0-70%, պատին ամրացնելու կանգնակ, ֆիլտրի քարթրիջ, ճկուն խողովակ 1,5 մ 3,4" x 3,8", փակող փական 3,4" և 3,8"": Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 2.1 | Կենցաղային օգտագործման սառնարան 300-320լ - Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +6°C, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°C։ Էներգիայի ծախսը 0.1-0.15 ԿՎ, Լարումը՝ 220վ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 2.2 | Սննդի մեկ դռնանի արտադրական սառնարան 500-700լ - Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը 0…+6 աստիճան: Ներքին ծավալը նվազագույնը 500 լ: Ագրեգատի դիրքը վերևից: Էլեկտրական հալեցում: Էլեկտրոնային կառավարման համակարգ, հզորությունը 0,35 կՎտ, 4 դարակով։ Դարակների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը 40 կգ: Սառնարանի պատի հաստությունը 50(± 10) մմ: Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 2.3 | Սառցարան 200լ - Ներքին տարողությունը՝ առնվազն - 180 լիտր, օգտակար հզորությունը - 163 լիտր. Խցիկի ջերմաստիճանը 2-ից-18°C, էլեկտրաէներգիայի օրական սպառումը, երբ սենյակի ջերմաստիճանը 24°C է 1 ԿՎ, հզորությունը՝ 135 Վտ, կա մեկ մետաղական զամբյուղ։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 3.1 | Բանջարեղեն կտրատող սարք - Մեքենան նախատեսված է հում, եփված բանջարեղեն կտրատելու և խաշված բանջարեղեն տրորելու համար։Փուլերը ՝3 . Էլեկտրական հզորությունը՝ 1 ԿՎ. Արտադրողականությունը (կգ/ժ): 350 կգ/ժ, Վոլտաժը: 380 Վ. Հավաքածուն ներառում է 7 տեսակ փոփոխվող սկավառակ: (1- խորանարդիկներ,2- օղակաձև 2մմ, 3 օղակաձև 4մմ, 4- քերիչ 1 , 5-քերիչ 2, 6-ձողիկներ, 7-տրորիչ 4մմ): Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 3.2 | Սպասքի լվացման սարք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 600x580x830 մմ։ Սպասքի լվացման սարք արտադրական, դիմացից բեռնման հնարավորությամբ: Նախատեսված է հանրային սննդի և առևտրի օբյեկտներում սպասք, խոհանոցային պարագաներ, բաժակներ և դանակներ լվանալու համար:Սարքը պետք է հագեցած լինի էլեկտրամեխանիկական հսկողությամբ։ Իրանը պատրաստված AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։Արտադրողականությունը 30 ցանց/ժ կամ 540 ափսե/ժամ:Լվացման ցիկլը 60 / 90 / 120 / 180 վրկ հնարավորությամբ: Ցանցի չափսը՝ 500x500 մմ, Լարումը 380/220 Վ, Հզորությունը 5,1 կՎտ, Տաք ջրի միացման հանրավորությամբ,պոմպը դրենաժային, Ողողման և ցայման միջոցի դիսպենսեր: Զանգվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
|  | 4. ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 4.1 | Աշխատանքային սեղան- 1200x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 3 |
| 4.2 | Սեղան-չժանգոտվող մետաղից 600x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 600x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm։ Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստաված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից։ Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստաված հարթակով։ | հատ | 1 |
| 4.3 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 1 |
| 4.4 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 4.5 | Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով։ | հատ | 1 |
| 4.6 | Սննդի պահպանման տակդիր - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 4.7 | Անվասայլակներ - Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով: | հատ | 2 |
| 4.8 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 4.9 | Չորանոց - Չորացուցիչ ափսեների չորացնելու համար 5 դարակ: Չորացուցիչը պատրաստված է չժանգոտող պողպատից 20x30 մմ քառանկյուն խողովակից: 5 ամուր դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող մետաղից և ամրեցված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ափսե: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության: | հատ | 1 |
|  | 5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 5.1 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 5.2 | Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420х635х765 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշռելու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370х500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220 Վ: | հատ | 1 |
|  | 6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ |  |  |
| 6.1 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1000x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 200մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 576-864 խմ/ժ. | հատ | 1 |
| 6.2 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ. Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
|  | 7. ԿԱՀՈՒՅՔ |  |  |
| 7.1 | Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված։ Ոտքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ոտքերը իրար են միանում երկու մետաղական շրջանակներով՝ մեկը մակերեսի տակ, որին ամրանում է մակերեսը, մյուսը (15x15 մմ)՝ մակերեսից 120մմ ցածր, այնպես, որ գետնից մինչև մետաղական շրջանակ բարձրությունը կազմի 610մմ: 15x15 մմ չափի մետաղական շրջանակի ոտքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած։ Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: | հատ | 6 |
| 7.2 | Աթոռներ - Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ոտքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ։ Ընդհանուր քանակաը մատակարարվում է հավասար քանակի 4 գույներով՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին: Աթոռների մնացորդային քանակների գույների բաշխումը՝ ըստ հայեցողության:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ Նմուշը /նկարը/ կցվում է: | հատ | 40 |
|  | 8. ԽՈՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ |  |  |
| 8.1 | Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:  Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 100 |
| 8.2 | Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը` ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՏ 25185-93 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 100 |
| 8.3 | Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց, 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 100 |
| 8.4 | Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 100 |
| 8.5 | Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՏ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում: | հատ | 100 |
| 8.6 | Կոթավոր կաթսա (սոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ: | հատ | 2 |
| 8.7 | Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ։Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով։ Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 2 |
| 8.8 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 8.9 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 8.10 | Կաթսա կափարիչով 40լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Ф 400 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով: | հատ | 2 |
| 8.11 | Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530х325х60մմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1: | հատ | 5 |
| 8.12 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 8.13 | Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 8.14 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 8.15 | Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 8.16 | Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 8.17 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 8.18 | Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 8.19 | Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 8.20 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 8.21 | Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 8.22 | Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական։ Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը: | հատ | 1 |
| 8.23 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 1 |
| 8.24 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 8.25 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 8.26 | Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Զոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C: | հատ | 1 |
| 8.27 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 2 |
| 8.28 | Դույլ պլաստմասե,10լ - Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 8.29 | Սննդի տարաներ, 10լ - Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 8.30 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 8.31 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 8.32 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 8.33 | Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող ՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ: | հատ | 2 |
| ***Ծանոթություն\****  ***\* նմուշ նկարները տրվում են զուտ ընդհանուր պատկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:***  ***\* Պատվիրատուի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային տարածում ունեցող տառատեսակով։ Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա։*** | | | |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-1 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 1.1 | Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВxШxГ): 1050x850x860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295x417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480˚C С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538x535x290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270˚С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530х470х30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320ᵒС и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.2 | Конвекционная печь с 12 полками - Габариты (ВxШxГ) 817x780x1340 мм (±50) мм, размещена на подставке. Тип парогенерации: инжектор. Панель управления механическая. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Тепловая камера изготовлена ​​из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Вместимость: 12 полок для гастроемкостей GN1/1 и противней 600x400 мм. Расстояние между полками: 67 мм (±5) мм Напряжение: 380 В. Мощность: 16,1 кВт (±0,5) кВт. Диапазон регулирования температуры: от +60 до +260 °C. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 3 шт. Регулировка времени (максимум 120 минут) и пара/влажности (от 0 до 100%) механическая. Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Система удаления избыточной влаги обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверца имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь оснащена полуавтоматической системой мойки, что обеспечивает легкую очистку внутреннего стекла. Режим работы продолжается до полного отключения. Камера нагрева оснащена галогенным освещением. Конвекционная печь также должна комплектоваться гастроемкостями без ручек 3-х размеров. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастроемкостей должны быть усилены и иметь закругленные углы для удобства опорожнения. Гастроемкости могут быть расположены следующим образом: 1) GN 1/1-65 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x65 мм, объем 8 л - 8 шт. 2) GN 1/1-40 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x40 мм, объём 5,1 л - 8 шт. 3) GN 1/1-20 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объём 1,9 л - 8 шт. Гастроёмкости должны быть укомплектованы 6 крышками с ручками. Крышки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. 1) Крышка для GN 1/2 (530 x 325 мм) - 6 шт. На этапе заключения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.3 | Металлическая подставка из нержавеющей стали AISI 304 — стол, предназначенный для размещения на нем конвекционных печей. Имеет 10 полок для размещения противней GN 1/1 и 600\*400. Размеры: (ВхШхГ) 840x780x630 мм. Подставка изготовлена ​​из квадратной трубы 40x40 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм. Металлические детали подставки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Высота ножек регулируется резиновыми вставками. Образец /фото/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.4 | Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306х605 (±10) мм. Объем водонагревателя: 30 л, рабочий объем: не менее 20 л, температура 30-100 °С, встроенный термостат. Ручное наполнение, индикатор уровня воды, термостат. Материал: нержавеющая сталь, мощность до 3 кВт, напряжение 220 В. Время закипания воды 60 минут. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 2.1 | Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°C до +6°C, температура морозильной камеры: -18°C. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 2 |
|  | 3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 3.1 | Посудомоечная машина - Размеры (ВxШxГ): 600x580x830 мм. Промышленная посудомоечная машина с фронтальной загрузкой. Предназначено для мытья посуды, кухонных принадлежностей, стаканов и столовых приборов на предприятиях общественного питания и торговли. Устройство должно быть оснащено электромеханическим управлением. Каркас изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Производительность 30 сеток/ч или 540 пластин/ч. Цикл стирки с возможностью выбора 60/90/120/180 секунд. Размер ячеек: 500x500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 4.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 4.2 | Стол-нержавейка 600х600 - Габариты (ВхШхГ) 600х600х850мм, максимальная высота бортика 50мм. В нижней части сплошная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40мм. Рабочая часть стола из нержавеющей стали AISI 304. Толщина: не менее 0,8мм, с платформой из ламинированной древесной стружки двойного армирования. | шт | 2 |
| 4.3 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 2 |
| 4.4 | Полка из нержавеющей стали 1200\*600 - Размеры (ВxШxГ): 1200x600x1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг. | шт | 1 |
| 4.5 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 4.6 | Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВxШxГ) 1000x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном. | шт | 1 |
| 4.7 | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | шт | 2 |
| 4.8 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 4.9 | Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки. | шт | 1 |
|  | 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 5.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 5.2 | Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В. | шт | 1 |
|  | 6. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 6.1 | Вытяжка настенная 1400x1000x350 мм (ВxШxГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час. | шт | 1 |
|  | 7. КОНВЕЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 7.1 | Витрина для самообслуживания кухонных принадлежностей - Размеры (ВxШxГ) 630x674x1244 (±100) мм. Столешница из нержавеющей стали AISI430. В набор входят 4 пластиковых стаканчика, предназначенных для ложек и вилок. Высота ножек регулируется в пределах 20 мм. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.2 | Холодильная витрина для самообслуживания холодных закусок - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1244 (±100) мм. Состоит из каркаса, охлаждаемого стола, полки и холодильной системы. Холодильный стол, площадью 0,7 кв. м, смонтирован на раме, которая облицована. В верхней части холодильного стола, на подставках, размещена полка площадью 0,35 кв.м. Охлаждающий стол и полка изготовлены из нержавеющей стали AISI430. На полке установлена одна светодиодная лампа мощностью 12 Вт со встроенным выключателем. Внутри рамы имеется открытая нейтральная полка. Стойка имеет направляющие для подносов (из массива дерева), высота ножек регулируется в пределах 20 мм. На панели управления имеются выключатель компрессора и ручка управления термостатом. Напряжение: 230 В. Мощность: 0,47 кВт. Температура воздуха полезного объема витрины +1...+10. В системе используется хладагент R404A, общая масса 0,27 кг. Его можно эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°С и относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс столешницы 4-й. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.3 | Витрина для вторых блюд конвейерной линии самообслуживания (мармит) - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1484 (±100) мм. Стойка имеет сварное основание, к которому прикреплена накладка из нержавеющей стали. На подкладке установлена раковина: раковина размерами 960х510х239 мм. Раковина покрыта листом нержавеющей стали AISI430, имеются отверстия для гастроемкостей. К пластине с помощью кронштейнов прикреплены две полки. На полках установлена одна светодиодная лампочка мощностью 12 Вт, имеющая встроенный выключатель. Гастроемкости нагреваются «невлажным» горячим воздухом. Плавная регулировка температуры от 30 до 80 С. Время разогрева до рабочей температуры 20 минут. Нагрев осуществляется тремя нагревательными элементами. Напряжение: 230 В. Номинальная мощность до 1,5 кВт. На панели управления расположены два световых индикатора: «Сеть» и «Работа», термостат для выбора и поддержания температуры в бассейне. Столешница оснащена направляющей для подносов (изготовлена из цельного куска), регулируемой высотой ножек в пределах 20 мм, а также гастроемкостями с ручками: GN1/1x150 - 1 шт., GN1/2x150 - 2 шт., GN1/3x150 - 3 шт. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 8. МЕБЕЛЬ |  |  |
| 8.1 | Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 x 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 8 |
| 8.2 | Стулья - Стулья для столовой, детские, изготовлены из первичного сырья, пластик, металлические ножки, высота сиденья: 45 см, высота спинки от сиденья: 40 см, общая высота от земли: 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красный, синий, зеленый, желтый. Распределение цветов оставшегося количества стульев осуществляется по вашему усмотрению. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 48 |
|  | 9. КУХОННАЯ УТВАРЬ |  |  |
| 9.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.5 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.6 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 2 |
| 9.7 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.10 | Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 1 |
| 9.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 5 |
| 9.12 | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.13 | Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.14 | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.15 | Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.16 | Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.17 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.18 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 2 |
| 9.19 | Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.20 | Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.21 | Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.22 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 1 |
| 9.23 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 1 |
| 9.24 | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.25 | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.26 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 1 |
| 9.27 | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. | шт | 2 |
| 9.28 | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик. | шт | 2 |
| 9.29 | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.30 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.31 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 2 |
| 9.32 | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | шт | 1 |
| 9.33 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 1 |
|  | 10. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА – НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 10.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 10.2 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 10.3 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 10.4 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 4 |
|  | 11. ДОШКОЛЬНЫЕ ГРУППЫ - ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 11.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
|  | 12. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНИКОВ - КУХОННЫЕ АКСЕССУАРЫ |  |  |
| 12.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 160 |
| 12.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 160 |
| 12.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 160 |
| 12.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 160 |
| 12.5 | Тарелки для закусок — тарелка из керамики диаметром 15-17 см, толщиной 6 мм, с бортиком не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без узоров, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. | шт | 160 |
| 12.6 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 320 |
| 12.7 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 8 |
| 12.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 16 |
| 12.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 8 |
| 12.10 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 8 |
| 12.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 8 |
| 12.12 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/3 – 150 – Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 327х176х150 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/3 -150. | шт | 16 |
| 12.13 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/2 - 100 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 325x265x100 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/2- 100. | шт | 8 |
| 12.14 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/1 - 65 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 530х325х65 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/1 -65. | шт | 8 |
| 12.15 | Чайник 5 л - нагревательный элемент с термоповерхностью, объем 5 литров, изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Диаметр не более 300 мм, диаметр крышки не менее 130 мм. | шт | 8 |
| 12.16 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 8 |
| 12.17 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 8 |
| 12.18 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 4 |
| 12.19 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 4 |
| 12.20 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 4 |
| 12.21 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 8 |
| 12.22 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 8 |
| 12.23 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 8 |

***Примечание:***

***образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.***

***для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-2 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 1.1 | Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВxШxГ): 1050x850x860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295x417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480˚C С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538x535x290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270˚С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530х470х30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320ᵒС и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.2 | Конвекционная печь с 12 полками - Габариты (ВxШxГ) 817x780x1340 мм (±50) мм, размещена на подставке. Тип парогенерации: инжектор. Панель управления механическая. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Тепловая камера изготовлена ​​из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Вместимость: 12 полок для гастроемкостей GN1/1 и противней 600x400 мм. Расстояние между полками: 67 мм (±5) мм Напряжение: 380 В. Мощность: 16,1 кВт (±0,5) кВт. Диапазон регулирования температуры: от +60 до +260 °C. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 3 шт. Регулировка времени (максимум 120 минут) и пара/влажности (от 0 до 100%) механическая. Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Система удаления избыточной влаги обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверца имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь оснащена полуавтоматической системой мойки, что обеспечивает легкую очистку внутреннего стекла. Режим работы продолжается до полного отключения. Камера нагрева оснащена галогенным освещением. Конвекционная печь также должна комплектоваться гастроемкостями без ручек 3-х размеров. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастроемкостей должны быть усилены и иметь закругленные углы для удобства опорожнения. Гастроемкости могут быть расположены следующим образом: 1) GN 1/1-65 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x65 мм, объем 8 л - 8 шт. 2) GN 1/1-40 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x40 мм, объём 5,1 л - 8 шт. 3) GN 1/1-20 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объём 1,9 л - 8 шт. Гастроёмкости должны быть укомплектованы 6 крышками с ручками. Крышки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. 1) Крышка для GN 1/2 (530 x 325 мм) - 6 шт. На этапе заключения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.3 | Металлическая подставка из нержавеющей стали AISI 304 — стол, предназначенный для размещения на нем конвекционных печей. Имеет 10 полок для размещения противней GN 1/1 и 600\*400. Размеры: (ВхШхГ) 840x780x630 мм. Подставка изготовлена ​​из квадратной трубы 40x40 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм. Металлические детали подставки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Высота ножек регулируется резиновыми вставками. Образец /фото/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.4 | Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306х605 (±10) мм. Объем водонагревателя: 30 л, рабочий объем: не менее 20 л, температура 30-100 °С, встроенный термостат. Ручное наполнение, индикатор уровня воды, термостат. Материал: нержавеющая сталь, мощность до 3 кВт, напряжение 220 В. Время закипания воды 60 минут. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 2.1 | Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°C до +6°C, температура морозильной камеры: -18°C. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 2 |
|  | 3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 3.1 | Посудомоечная машина - Размеры (ВxШxГ): 600x580x830 мм. Промышленная посудомоечная машина с фронтальной загрузкой. Предназначено для мытья посуды, кухонных принадлежностей, стаканов и столовых приборов на предприятиях общественного питания и торговли. Устройство должно быть оснащено электромеханическим управлением. Каркас изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Производительность 30 сеток/ч или 540 пластин/ч. Цикл стирки с возможностью выбора 60/90/120/180 секунд. Размер ячеек: 500x500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 4.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 4.2 | Стол-нержавейка 600х600 - Габариты (ВхШхГ) 600х600х850мм, максимальная высота бортика 50мм. В нижней части сплошная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40мм. Рабочая часть стола из нержавеющей стали AISI 304. Толщина: не менее 0,8мм, с платформой из ламинированной древесной стружки двойного армирования. | шт | 2 |
| 4.3 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 2 |
| 4.4 | Полка из нержавеющей стали 1200\*600 - Размеры (ВxШxГ): 1200x600x1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг. | шт | 1 |
| 4.5 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 4.6 | Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВxШxГ) 1000x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном. | шт | 1 |
| 4.7 | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | шт | 2 |
| 4.8 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 4.9 | Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки. | шт | 1 |
|  | 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 5.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 5.2 | Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В. | шт | 1 |
|  | 6. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 6.1 | Вытяжка настенная 1400x1000x350 мм (ВxШxГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час. | шт | 1 |
|  | 7. КОНВЕЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 7.1 | Витрина для самообслуживания кухонных принадлежностей - Размеры (ВxШxГ) 630x674x1244 (±100) мм. Столешница из нержавеющей стали AISI430. В набор входят 4 пластиковых стаканчика, предназначенных для ложек и вилок. Высота ножек регулируется в пределах 20 мм. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.2 | Холодильная витрина для самообслуживания холодных закусок - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1244 (±100) мм. Состоит из каркаса, охлаждаемого стола, полки и холодильной системы. Холодильный стол, площадью 0,7 кв. м, смонтирован на раме, которая облицована. В верхней части холодильного стола, на подставках, размещена полка площадью 0,35 кв.м. Охлаждающий стол и полка изготовлены из нержавеющей стали AISI430. На полке установлена одна светодиодная лампа мощностью 12 Вт со встроенным выключателем. Внутри рамы имеется открытая нейтральная полка. Стойка имеет направляющие для подносов (из массива дерева), высота ножек регулируется в пределах 20 мм. На панели управления имеются выключатель компрессора и ручка управления термостатом. Напряжение: 230 В. Мощность: 0,47 кВт. Температура воздуха полезного объема витрины +1...+10. В системе используется хладагент R404A, общая масса 0,27 кг. Его можно эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°С и относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс столешницы 4-й. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.3 | Витрина для вторых блюд конвейерной линии самообслуживания (мармит) - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1484 (±100) мм. Стойка имеет сварное основание, к которому прикреплена накладка из нержавеющей стали. На подкладке установлена раковина: раковина размерами 960х510х239 мм. Раковина покрыта листом нержавеющей стали AISI430, имеются отверстия для гастроемкостей. К пластине с помощью кронштейнов прикреплены две полки. На полках установлена одна светодиодная лампочка мощностью 12 Вт, имеющая встроенный выключатель. Гастроемкости нагреваются «невлажным» горячим воздухом. Плавная регулировка температуры от 30 до 80 С. Время разогрева до рабочей температуры 20 минут. Нагрев осуществляется тремя нагревательными элементами. Напряжение: 230 В. Номинальная мощность до 1,5 кВт. На панели управления расположены два световых индикатора: «Сеть» и «Работа», термостат для выбора и поддержания температуры в бассейне. Столешница оснащена направляющей для подносов (изготовлена из цельного куска), регулируемой высотой ножек в пределах 20 мм, а также гастроемкостями с ручками: GN1/1x150 - 1 шт., GN1/2x150 - 2 шт., GN1/3x150 - 3 шт. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 8. МЕБЕЛЬ |  |  |
| 8.1 | Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 x 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 8 |
| 8.2 | Стулья - Стулья для столовой, детские, изготовлены из первичного сырья, пластик, металлические ножки, высота сиденья: 45 см, высота спинки от сиденья: 40 см, общая высота от земли: 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красный, синий, зеленый, желтый. Распределение цветов оставшегося количества стульев осуществляется по вашему усмотрению. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 48 |
|  | 9. КУХОННАЯ УТВАРЬ |  |  |
| 9.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.5 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.6 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 2 |
| 9.7 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.10 | Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 1 |
| 9.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 5 |
| 9.12 | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.13 | Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.14 | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.15 | Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.16 | Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.17 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.18 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 2 |
| 9.19 | Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.20 | Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.21 | Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.22 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 1 |
| 9.23 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 1 |
| 9.24 | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.25 | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.26 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 1 |
| 9.27 | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. | шт | 2 |
| 9.28 | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик. | шт | 2 |
| 9.29 | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.30 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.31 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 2 |
| 9.32 | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | шт | 1 |
| 9.33 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 1 |
|  | 10. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА – НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 10.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.2 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.3 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.4 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 2 |
|  | 11. ДОШКОЛЬНЫЕ ГРУППЫ - ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 11.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
|  | 12. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНИКОВ - КУХОННЫЕ АКСЕССУАРЫ |  |  |
| 12.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 80 |
| 12.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 80 |
| 12.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 80 |
| 12.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 80 |
| 12.5 | Тарелки для закусок — тарелка из керамики диаметром 15-17 см, толщиной 6 мм, с бортиком не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без узоров, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. | шт | 80 |
| 12.6 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 160 |
| 12.7 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 4 |
| 12.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 8 |
| 12.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 12.10 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 12.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 4 |
| 12.12 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/3 – 150 – Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 327х176х150 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/3 -150. | шт | 8 |
| 12.13 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/2 - 100 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 325x265x100 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/2- 100. | шт | 4 |
| 12.14 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/1 - 65 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 530х325х65 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/1 -65. | шт | 4 |
| 12.15 | Чайник 5 л - нагревательный элемент с термоповерхностью, объем 5 литров, изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Диаметр не более 300 мм, диаметр крышки не менее 130 мм. | шт | 4 |
| 12.16 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 4 |
| 12.17 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 4 |
| 12.18 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 2 |
| 12.19 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 2 |
| 12.20 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 2 |
| 12.21 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 4 |
| 12.22 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 4 |
| 12.23 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 4 |

***Примечание:***

***образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.***

***для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ- 3 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 1.1 | Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВxШxГ): 1050x850x860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295x417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480˚C С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538x535x290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270˚С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530х470х30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320ᵒС и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.2 | Конвекционная печь с 12 полками - Габариты (ВxШxГ) 817x780x1340 мм (±50) мм, размещена на подставке. Тип парогенерации: инжектор. Панель управления механическая. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Тепловая камера изготовлена ​​из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Вместимость: 12 полок для гастроемкостей GN1/1 и противней 600x400 мм. Расстояние между полками: 67 мм (±5) мм Напряжение: 380 В. Мощность: 16,1 кВт (±0,5) кВт. Диапазон регулирования температуры: от +60 до +260 °C. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 3 шт. Регулировка времени (максимум 120 минут) и пара/влажности (от 0 до 100%) механическая. Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Система удаления избыточной влаги обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверца имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь оснащена полуавтоматической системой мойки, что обеспечивает легкую очистку внутреннего стекла. Режим работы продолжается до полного отключения. Камера нагрева оснащена галогенным освещением. Конвекционная печь также должна комплектоваться гастроемкостями без ручек 3-х размеров. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастроемкостей должны быть усилены и иметь закругленные углы для удобства опорожнения. Гастроемкости могут быть расположены следующим образом: 1) GN 1/1-65 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x65 мм, объем 8 л - 8 шт. 2) GN 1/1-40 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x40 мм, объём 5,1 л - 8 шт. 3) GN 1/1-20 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объём 1,9 л - 8 шт. Гастроёмкости должны быть укомплектованы 6 крышками с ручками. Крышки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. 1) Крышка для GN 1/2 (530 x 325 мм) - 6 шт. На этапе заключения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.3 | Металлическая подставка из нержавеющей стали AISI 304 — стол, предназначенный для размещения на нем конвекционных печей. Имеет 10 полок для размещения противней GN 1/1 и 600\*400. Размеры: (ВхШхГ) 840x780x630 мм. Подставка изготовлена ​​из квадратной трубы 40x40 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм. Металлические детали подставки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Высота ножек регулируется резиновыми вставками. Образец /фото/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.4 | Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306х605 (±10) мм. Объем водонагревателя: 30 л, рабочий объем: не менее 20 л, температура 30-100 °С, встроенный термостат. Ручное наполнение, индикатор уровня воды, термостат. Материал: нержавеющая сталь, мощность до 3 кВт, напряжение 220 В. Время закипания воды 60 минут. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 2.1 | Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°C до +6°C, температура морозильной камеры: -18°C. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 2 |
|  | 3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 3.1 | Посудомоечная машина - Размеры (ВxШxГ): 600x580x830 мм. Промышленная посудомоечная машина с фронтальной загрузкой. Предназначено для мытья посуды, кухонных принадлежностей, стаканов и столовых приборов на предприятиях общественного питания и торговли. Устройство должно быть оснащено электромеханическим управлением. Каркас изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Производительность 30 сеток/ч или 540 пластин/ч. Цикл стирки с возможностью выбора 60/90/120/180 секунд. Размер ячеек: 500x500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 4.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 4.2 | Стол-нержавейка 600х600 - Габариты (ВхШхГ) 600х600х850мм, максимальная высота бортика 50мм. В нижней части сплошная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40мм. Рабочая часть стола из нержавеющей стали AISI 304. Толщина: не менее 0,8мм, с платформой из ламинированной древесной стружки двойного армирования. | шт | 2 |
| 4.3 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 2 |
| 4.4 | Полка из нержавеющей стали 1200\*600 - Размеры (ВxШxГ): 1200x600x1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг. | шт | 1 |
| 4.5 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 4.6 | Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВxШxГ) 1000x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном. | шт | 1 |
| 4.7 | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | шт | 2 |
| 4.8 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 4.9 | Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки. | шт | 1 |
|  | 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 5.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 5.2 | Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В. | шт | 1 |
|  | 6. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 6.1 | Вытяжка настенная 1400x1000x350 мм (ВxШxГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час. | шт | 1 |
|  | 7. КОНВЕЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 7.1 | Витрина для самообслуживания кухонных принадлежностей - Размеры (ВxШxГ) 630x674x1244 (±100) мм. Столешница из нержавеющей стали AISI430. В набор входят 4 пластиковых стаканчика, предназначенных для ложек и вилок. Высота ножек регулируется в пределах 20 мм. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.2 | Холодильная витрина для самообслуживания холодных закусок - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1244 (±100) мм. Состоит из каркаса, охлаждаемого стола, полки и холодильной системы. Холодильный стол, площадью 0,7 кв. м, смонтирован на раме, которая облицована. В верхней части холодильного стола, на подставках, размещена полка площадью 0,35 кв.м. Охлаждающий стол и полка изготовлены из нержавеющей стали AISI430. На полке установлена одна светодиодная лампа мощностью 12 Вт со встроенным выключателем. Внутри рамы имеется открытая нейтральная полка. Стойка имеет направляющие для подносов (из массива дерева), высота ножек регулируется в пределах 20 мм. На панели управления имеются выключатель компрессора и ручка управления термостатом. Напряжение: 230 В. Мощность: 0,47 кВт. Температура воздуха полезного объема витрины +1...+10. В системе используется хладагент R404A, общая масса 0,27 кг. Его можно эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°С и относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс столешницы 4-й. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.3 | Витрина для вторых блюд конвейерной линии самообслуживания (мармит) - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1484 (±100) мм. Стойка имеет сварное основание, к которому прикреплена накладка из нержавеющей стали. На подкладке установлена раковина: раковина размерами 960х510х239 мм. Раковина покрыта листом нержавеющей стали AISI430, имеются отверстия для гастроемкостей. К пластине с помощью кронштейнов прикреплены две полки. На полках установлена одна светодиодная лампочка мощностью 12 Вт, имеющая встроенный выключатель. Гастроемкости нагреваются «невлажным» горячим воздухом. Плавная регулировка температуры от 30 до 80 С. Время разогрева до рабочей температуры 20 минут. Нагрев осуществляется тремя нагревательными элементами. Напряжение: 230 В. Номинальная мощность до 1,5 кВт. На панели управления расположены два световых индикатора: «Сеть» и «Работа», термостат для выбора и поддержания температуры в бассейне. Столешница оснащена направляющей для подносов (изготовлена из цельного куска), регулируемой высотой ножек в пределах 20 мм, а также гастроемкостями с ручками: GN1/1x150 - 1 шт., GN1/2x150 - 2 шт., GN1/3x150 - 3 шт. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 8. МЕБЕЛЬ |  |  |
| 8.1 | Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 x 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 8 |
| 8.2 | Стулья - Стулья для столовой, детские, изготовлены из первичного сырья, пластик, металлические ножки, высота сиденья: 45 см, высота спинки от сиденья: 40 см, общая высота от земли: 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красный, синий, зеленый, желтый. Распределение цветов оставшегося количества стульев осуществляется по вашему усмотрению. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 48 |
|  | 9. КУХОННАЯ УТВАРЬ |  |  |
| 9.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.5 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.6 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 2 |
| 9.7 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.10 | Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 1 |
| 9.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 5 |
| 9.12 | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.13 | Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.14 | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.15 | Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.16 | Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.17 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.18 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 2 |
| 9.19 | Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.20 | Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.21 | Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.22 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 1 |
| 9.23 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 1 |
| 9.24 | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.25 | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.26 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 1 |
| 9.27 | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. | шт | 2 |
| 9.28 | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик. | шт | 2 |
| 9.29 | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.30 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.31 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 2 |
| 9.32 | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | шт | 1 |
| 9.33 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 1 |
|  | 10. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА – НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 10.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.2 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.3 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.4 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 2 |
|  | 11. ДОШКОЛЬНЫЕ ГРУППЫ - ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 11.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
|  | 12. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНИКОВ - КУХОННЫЕ АКСЕССУАРЫ |  |  |
| 12.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 80 |
| 12.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 80 |
| 12.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 80 |
| 12.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 80 |
| 12.5 | Тарелки для закусок — тарелка из керамики диаметром 15-17 см, толщиной 6 мм, с бортиком не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без узоров, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. | шт | 80 |
| 12.6 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 160 |
| 12.7 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 4 |
| 12.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 8 |
| 12.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 12.10 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 12.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 4 |
| 12.12 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/3 – 150 – Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 327х176х150 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/3 -150. | шт | 8 |
| 12.13 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/2 - 100 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 325x265x100 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/2- 100. | шт | 4 |
| 12.14 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/1 - 65 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 530х325х65 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/1 -65. | шт | 4 |
| 12.15 | Чайник 5 л - нагревательный элемент с термоповерхностью, объем 5 литров, изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Диаметр не более 300 мм, диаметр крышки не менее 130 мм. | шт | 4 |
| 12.16 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 4 |
| 12.17 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 4 |
| 12.18 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 2 |
| 12.19 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 2 |
| 12.20 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 2 |
| 12.21 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 4 |
| 12.22 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 4 |
| 12.23 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 4 |

***Примечание:***

***образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.***

***для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ- 4 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 1.1 | Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВxШxГ): 1050x850x860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295x417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480˚C С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538x535x290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270˚С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530х470х30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320ᵒС и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.2 | Конвекционная печь с 12 полками - Габариты (ВxШxГ) 817x780x1340 мм (±50) мм, размещена на подставке. Тип парогенерации: инжектор. Панель управления механическая. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Тепловая камера изготовлена ​​из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Вместимость: 12 полок для гастроемкостей GN1/1 и противней 600x400 мм. Расстояние между полками: 67 мм (±5) мм Напряжение: 380 В. Мощность: 16,1 кВт (±0,5) кВт. Диапазон регулирования температуры: от +60 до +260 °C. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 3 шт. Регулировка времени (максимум 120 минут) и пара/влажности (от 0 до 100%) механическая. Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Система удаления избыточной влаги обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверца имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь оснащена полуавтоматической системой мойки, что обеспечивает легкую очистку внутреннего стекла. Режим работы продолжается до полного отключения. Камера нагрева оснащена галогенным освещением. Конвекционная печь также должна комплектоваться гастроемкостями без ручек 3-х размеров. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастроемкостей должны быть усилены и иметь закругленные углы для удобства опорожнения. Гастроемкости могут быть расположены следующим образом: 1) GN 1/1-65 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x65 мм, объем 8 л - 8 шт. 2) GN 1/1-40 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x40 мм, объём 5,1 л - 8 шт. 3) GN 1/1-20 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объём 1,9 л - 8 шт. Гастроёмкости должны быть укомплектованы 6 крышками с ручками. Крышки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. 1) Крышка для GN 1/2 (530 x 325 мм) - 6 шт. На этапе заключения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.3 | Металлическая подставка из нержавеющей стали AISI 304 — стол, предназначенный для размещения на нем конвекционных печей. Имеет 10 полок для размещения противней GN 1/1 и 600\*400. Размеры: (ВхШхГ) 840x780x630 мм. Подставка изготовлена ​​из квадратной трубы 40x40 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм. Металлические детали подставки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Высота ножек регулируется резиновыми вставками. Образец /фото/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.4 | Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306х605 (±10) мм. Объем водонагревателя: 30 л, рабочий объем: не менее 20 л, температура 30-100 °С, встроенный термостат. Ручное наполнение, индикатор уровня воды, термостат. Материал: нержавеющая сталь, мощность до 3 кВт, напряжение 220 В. Время закипания воды 60 минут. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 2.1 | Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°C до +6°C, температура морозильной камеры: -18°C. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 2 |
|  | 3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 3.1 | Посудомоечная машина - Размеры (ВxШxГ): 600x580x830 мм. Промышленная посудомоечная машина с фронтальной загрузкой. Предназначено для мытья посуды, кухонных принадлежностей, стаканов и столовых приборов на предприятиях общественного питания и торговли. Устройство должно быть оснащено электромеханическим управлением. Каркас изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Производительность 30 сеток/ч или 540 пластин/ч. Цикл стирки с возможностью выбора 60/90/120/180 секунд. Размер ячеек: 500x500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 4.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 4.2 | Стол-нержавейка 600х600 - Габариты (ВхШхГ) 600х600х850мм, максимальная высота бортика 50мм. В нижней части сплошная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40мм. Рабочая часть стола из нержавеющей стали AISI 304. Толщина: не менее 0,8мм, с платформой из ламинированной древесной стружки двойного армирования. | шт | 2 |
| 4.3 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 2 |
| 4.4 | Полка из нержавеющей стали 1200\*600 - Размеры (ВxШxГ): 1200x600x1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг. | шт | 1 |
| 4.5 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 4.6 | Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВxШxГ) 1000x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном. | шт | 1 |
| 4.7 | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | шт | 2 |
| 4.8 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 4.9 | Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки. | шт | 1 |
|  | 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 5.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 5.2 | Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В. | шт | 1 |
|  | 6. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 6.1 | Вытяжка настенная 1400x1000x350 мм (ВxШxГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час. | шт | 1 |
|  | 7. КОНВЕЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 7.1 | Витрина для самообслуживания кухонных принадлежностей - Размеры (ВxШxГ) 630x674x1244 (±100) мм. Столешница из нержавеющей стали AISI430. В набор входят 4 пластиковых стаканчика, предназначенных для ложек и вилок. Высота ножек регулируется в пределах 20 мм. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.2 | Холодильная витрина для самообслуживания холодных закусок - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1244 (±100) мм. Состоит из каркаса, охлаждаемого стола, полки и холодильной системы. Холодильный стол, площадью 0,7 кв. м, смонтирован на раме, которая облицована. В верхней части холодильного стола, на подставках, размещена полка площадью 0,35 кв.м. Охлаждающий стол и полка изготовлены из нержавеющей стали AISI430. На полке установлена одна светодиодная лампа мощностью 12 Вт со встроенным выключателем. Внутри рамы имеется открытая нейтральная полка. Стойка имеет направляющие для подносов (из массива дерева), высота ножек регулируется в пределах 20 мм. На панели управления имеются выключатель компрессора и ручка управления термостатом. Напряжение: 230 В. Мощность: 0,47 кВт. Температура воздуха полезного объема витрины +1...+10. В системе используется хладагент R404A, общая масса 0,27 кг. Его можно эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°С и относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс столешницы 4-й. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.3 | Витрина для вторых блюд конвейерной линии самообслуживания (мармит) - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1484 (±100) мм. Стойка имеет сварное основание, к которому прикреплена накладка из нержавеющей стали. На подкладке установлена раковина: раковина размерами 960х510х239 мм. Раковина покрыта листом нержавеющей стали AISI430, имеются отверстия для гастроемкостей. К пластине с помощью кронштейнов прикреплены две полки. На полках установлена одна светодиодная лампочка мощностью 12 Вт, имеющая встроенный выключатель. Гастроемкости нагреваются «невлажным» горячим воздухом. Плавная регулировка температуры от 30 до 80 С. Время разогрева до рабочей температуры 20 минут. Нагрев осуществляется тремя нагревательными элементами. Напряжение: 230 В. Номинальная мощность до 1,5 кВт. На панели управления расположены два световых индикатора: «Сеть» и «Работа», термостат для выбора и поддержания температуры в бассейне. Столешница оснащена направляющей для подносов (изготовлена из цельного куска), регулируемой высотой ножек в пределах 20 мм, а также гастроемкостями с ручками: GN1/1x150 - 1 шт., GN1/2x150 - 2 шт., GN1/3x150 - 3 шт. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 8. МЕБЕЛЬ |  |  |
| 8.1 | Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 x 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 8 |
| 8.2 | Стулья - Стулья для столовой, детские, изготовлены из первичного сырья, пластик, металлические ножки, высота сиденья: 45 см, высота спинки от сиденья: 40 см, общая высота от земли: 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красный, синий, зеленый, желтый. Распределение цветов оставшегося количества стульев осуществляется по вашему усмотрению. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 48 |
|  | 9. КУХОННАЯ УТВАРЬ |  |  |
| 9.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.5 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.6 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 2 |
| 9.7 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.10 | Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 1 |
| 9.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 5 |
| 9.12 | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.13 | Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.14 | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.15 | Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.16 | Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.17 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.18 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 2 |
| 9.19 | Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.20 | Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.21 | Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.22 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 1 |
| 9.23 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 1 |
| 9.24 | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.25 | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.26 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 1 |
| 9.27 | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. | шт | 2 |
| 9.28 | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик. | шт | 2 |
| 9.29 | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.30 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.31 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 2 |
| 9.32 | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | шт | 1 |
| 9.33 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 1 |
|  | 10. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА – НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 10.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 10.2 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 10.3 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 10.4 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 4 |
|  | 11. ДОШКОЛЬНЫЕ ГРУППЫ - ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 11.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
|  | 12. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНИКОВ - КУХОННЫЕ АКСЕССУАРЫ |  |  |
| 12.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 160 |
| 12.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 160 |
| 12.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 160 |
| 12.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 160 |
| 12.5 | Тарелки для закусок — тарелка из керамики диаметром 15-17 см, толщиной 6 мм, с бортиком не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без узоров, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. | шт | 160 |
| 12.6 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 320 |
| 12.7 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 8 |
| 12.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 16 |
| 12.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 8 |
| 12.10 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 8 |
| 12.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 8 |
| 12.12 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/3 – 150 – Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 327х176х150 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/3 -150. | шт | 16 |
| 12.13 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/2 - 100 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 325x265x100 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/2- 100. | шт | 8 |
| 12.14 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/1 - 65 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 530х325х65 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/1 -65. | шт | 8 |
| 12.15 | Чайник 5 л - нагревательный элемент с термоповерхностью, объем 5 литров, изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Диаметр не более 300 мм, диаметр крышки не менее 130 мм. | шт | 8 |
| 12.16 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 8 |
| 12.17 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 8 |
| 12.18 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 4 |
| 12.19 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 4 |
| 12.20 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 4 |
| 12.21 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 8 |
| 12.22 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 8 |
| 12.23 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 8 |

***Примечание:***

***образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.***

***для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ- 5 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 1.1 | Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВxШxГ): 1050x850x860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295x417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480˚C С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538x535x290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270˚С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530х470х30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320ᵒС и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.2 | Конвекционная печь с 12 полками - Габариты (ВxШxГ) 817x780x1340 мм (±50) мм, размещена на подставке. Тип парогенерации: инжектор. Панель управления механическая. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Тепловая камера изготовлена ​​из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Вместимость: 12 полок для гастроемкостей GN1/1 и противней 600x400 мм. Расстояние между полками: 67 мм (±5) мм Напряжение: 380 В. Мощность: 16,1 кВт (±0,5) кВт. Диапазон регулирования температуры: от +60 до +260 °C. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 3 шт. Регулировка времени (максимум 120 минут) и пара/влажности (от 0 до 100%) механическая. Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Система удаления избыточной влаги обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверца имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь оснащена полуавтоматической системой мойки, что обеспечивает легкую очистку внутреннего стекла. Режим работы продолжается до полного отключения. Камера нагрева оснащена галогенным освещением. Конвекционная печь также должна комплектоваться гастроемкостями без ручек 3-х размеров. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастроемкостей должны быть усилены и иметь закругленные углы для удобства опорожнения. Гастроемкости могут быть расположены следующим образом: 1) GN 1/1-65 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x65 мм, объем 8 л - 8 шт. 2) GN 1/1-40 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x40 мм, объём 5,1 л - 8 шт. 3) GN 1/1-20 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объём 1,9 л - 8 шт. Гастроёмкости должны быть укомплектованы 6 крышками с ручками. Крышки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. 1) Крышка для GN 1/2 (530 x 325 мм) - 6 шт. На этапе заключения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.3 | Металлическая подставка из нержавеющей стали AISI 304 — стол, предназначенный для размещения на нем конвекционных печей. Имеет 10 полок для размещения противней GN 1/1 и 600\*400. Размеры: (ВхШхГ) 840x780x630 мм. Подставка изготовлена ​​из квадратной трубы 40x40 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм. Металлические детали подставки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Высота ножек регулируется резиновыми вставками. Образец /фото/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.4 | Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306х605 (±10) мм. Объем водонагревателя: 30 л, рабочий объем: не менее 20 л, температура 30-100 °С, встроенный термостат. Ручное наполнение, индикатор уровня воды, термостат. Материал: нержавеющая сталь, мощность до 3 кВт, напряжение 220 В. Время закипания воды 60 минут. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 2.1 | Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°C до +6°C, температура морозильной камеры: -18°C. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 2 |
|  | 3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 3.1 | Посудомоечная машина - Размеры (ВxШxГ): 600x580x830 мм. Промышленная посудомоечная машина с фронтальной загрузкой. Предназначено для мытья посуды, кухонных принадлежностей, стаканов и столовых приборов на предприятиях общественного питания и торговли. Устройство должно быть оснащено электромеханическим управлением. Каркас изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Производительность 30 сеток/ч или 540 пластин/ч. Цикл стирки с возможностью выбора 60/90/120/180 секунд. Размер ячеек: 500x500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 4.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 4 |
| 4.2 | Стол-нержавейка 600х600 - Габариты (ВхШхГ) 600х600х850мм, максимальная высота бортика 50мм. В нижней части сплошная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40мм. Рабочая часть стола из нержавеющей стали AISI 304. Толщина: не менее 0,8мм, с платформой из ламинированной древесной стружки двойного армирования. | шт | 2 |
| 4.3 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 2 |
| 4.4 | Полка из нержавеющей стали 1200\*600 - Размеры (ВxШxГ): 1200x600x1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг. | шт | 1 |
| 4.5 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 4.6 | Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВxШxГ) 1000x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном. | шт | 1 |
| 4.7 | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | шт | 2 |
| 4.8 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 4.9 | Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки. | шт | 1 |
|  | 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 5.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 5.2 | Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В. | шт | 1 |
|  | 6. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 6.1 | Вытяжка настенная 1400x1000x350 мм (ВxШxГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час. | шт | 1 |
|  | 7. КОНВЕЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 7.1 | Витрина для самообслуживания кухонных принадлежностей - Размеры (ВxШxГ) 630x674x1244 (±100) мм. Столешница из нержавеющей стали AISI430. В набор входят 4 пластиковых стаканчика, предназначенных для ложек и вилок. Высота ножек регулируется в пределах 20 мм. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.2 | Холодильная витрина для самообслуживания холодных закусок - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1244 (±100) мм. Состоит из каркаса, охлаждаемого стола, полки и холодильной системы. Холодильный стол, площадью 0,7 кв. м, смонтирован на раме, которая облицована. В верхней части холодильного стола, на подставках, размещена полка площадью 0,35 кв.м. Охлаждающий стол и полка изготовлены из нержавеющей стали AISI430. На полке установлена одна светодиодная лампа мощностью 12 Вт со встроенным выключателем. Внутри рамы имеется открытая нейтральная полка. Стойка имеет направляющие для подносов (из массива дерева), высота ножек регулируется в пределах 20 мм. На панели управления имеются выключатель компрессора и ручка управления термостатом. Напряжение: 230 В. Мощность: 0,47 кВт. Температура воздуха полезного объема витрины +1...+10. В системе используется хладагент R404A, общая масса 0,27 кг. Его можно эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°С и относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс столешницы 4-й. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 7.3 | Витрина для вторых блюд конвейерной линии самообслуживания (мармит) - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1484 (±100) мм. Стойка имеет сварное основание, к которому прикреплена накладка из нержавеющей стали. На подкладке установлена раковина: раковина размерами 960х510х239 мм. Раковина покрыта листом нержавеющей стали AISI430, имеются отверстия для гастроемкостей. К пластине с помощью кронштейнов прикреплены две полки. На полках установлена одна светодиодная лампочка мощностью 12 Вт, имеющая встроенный выключатель. Гастроемкости нагреваются «невлажным» горячим воздухом. Плавная регулировка температуры от 30 до 80 С. Время разогрева до рабочей температуры 20 минут. Нагрев осуществляется тремя нагревательными элементами. Напряжение: 230 В. Номинальная мощность до 1,5 кВт. На панели управления расположены два световых индикатора: «Сеть» и «Работа», термостат для выбора и поддержания температуры в бассейне. Столешница оснащена направляющей для подносов (изготовлена из цельного куска), регулируемой высотой ножек в пределах 20 мм, а также гастроемкостями с ручками: GN1/1x150 - 1 шт., GN1/2x150 - 2 шт., GN1/3x150 - 3 шт. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 8. МЕБЕЛЬ |  |  |
| 8.1 | Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 x 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 8 |
| 8.2 | Стулья - Стулья для столовой, детские, изготовлены из первичного сырья, пластик, металлические ножки, высота сиденья: 45 см, высота спинки от сиденья: 40 см, общая высота от земли: 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красный, синий, зеленый, желтый. Распределение цветов оставшегося количества стульев осуществляется по вашему усмотрению. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 48 |
|  | 9. КУХОННАЯ УТВАРЬ |  |  |
| 9.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 70 |
| 9.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.5 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 70 |
| 9.6 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 2 |
| 9.7 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 9.10 | Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 1 |
| 9.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 5 |
| 9.12 | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.13 | Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 9.14 | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.15 | Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.16 | Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.17 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.18 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 2 |
| 9.19 | Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.20 | Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 9.21 | Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 9.22 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 1 |
| 9.23 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 1 |
| 9.24 | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.25 | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | шт | 1 |
| 9.26 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 1 |
| 9.27 | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. | шт | 2 |
| 9.28 | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик. | шт | 2 |
| 9.29 | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.30 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 9.31 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 2 |
| 9.32 | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | шт | 1 |
| 9.33 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 1 |
|  | 10. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА – НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 10.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.2 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.3 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 10.4 | Полка из нержавеющей стали 900\*600 - Габариты (ВxШxГ): 900x600x1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.. | шт | 2 |
|  | 11. ДОШКОЛЬНЫЕ ГРУППЫ - ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 11.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
|  | 12. ГРУППЫ ДОШКОЛЬНИКОВ - КУХОННЫЕ АКСЕССУАРЫ |  |  |
| 12.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 80 |
| 12.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 80 |
| 12.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 80 |
| 12.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 80 |
| 12.5 | Тарелки для закусок — тарелка из керамики диаметром 15-17 см, толщиной 6 мм, с бортиком не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без узоров, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. | шт | 80 |
| 12.6 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 160 |
| 12.7 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 4 |
| 12.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 8 |
| 12.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 12.10 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 12.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 4 |
| 12.12 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/3 – 150 – Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 327х176х150 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/3 -150. | шт | 8 |
| 12.13 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/2 - 100 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 325x265x100 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/2- 100. | шт | 4 |
| 12.14 | Контейнеры для пищевых продуктов GN 1/1 - 65 - Гастрономические контейнеры из пищевой нержавеющей стали, 530х325х65 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. GN 1/1 -65. | шт | 4 |
| 12.15 | Чайник 5 л - нагревательный элемент с термоповерхностью, объем 5 литров, изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Диаметр не более 300 мм, диаметр крышки не менее 130 мм. | шт | 4 |
| 12.16 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 4 |
| 12.17 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 4 |
| 12.18 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 2 |
| 12.19 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 2 |
| 12.20 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 2 |
| 12.21 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 4 |
| 12.22 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 4 |
| 12.23 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 4 |

***Примечание:***

***образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.***

***для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ- 6 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 1.1 | Промышленная газовая плита, 6 конфорок, без духовки - Размеры (ВxШxГ): 1475x850x860 мм ± 100 мм. Количество плиток - 6, размер плитки 295х417 мм ± 10 мм. Мощность каждой плитки — 3 кВт. Плиты изготовлены из нешлифованного железа, количество нагревателей в каждой плите не менее 2, температура рабочей поверхности плит 450-480˚С, система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлено 6 4-позиционных переключателей. Напряжение: 380 В. Мощность – до 18 кВт. Рабочая поверхность и передняя панель выполнены из нержавеющей стали. Внешние боковые панели изготовлены из окрашенной стали. Под духовкой должна быть полка на высоте 150 мм от пола. Опорная рама должна иметь толщину по бокам 15–20 мм. Подставки для ног должны быть оборудованы регулируемыми педалями; Диапазон регулировки: 15-20 мм. Напряжение 380 В. Мощность до 18 кВт. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.2 | Конвекционная печь с 12 полками - Габариты (ВxШxГ) 817x780x1340 мм (±50) мм, размещена на подставке. Тип парогенерации: инжектор. Панель управления механическая. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Тепловая камера изготовлена ​​из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Вместимость: 12 полок для гастроемкостей GN1/1 и противней 600x400 мм. Расстояние между полками: 67 мм (±5) мм Напряжение: 380 В. Мощность: 16,1 кВт (±0,5) кВт. Диапазон регулирования температуры: от +60 до +260 °C. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 3 шт. Регулировка времени (максимум 120 минут) и пара/влажности (от 0 до 100%) механическая. Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Система удаления избыточной влаги обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверца имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь оснащена полуавтоматической системой мойки, что обеспечивает легкую очистку внутреннего стекла. Режим работы продолжается до полного отключения. Камера нагрева оснащена галогенным освещением. Конвекционная печь также должна комплектоваться гастроемкостями без ручек 3-х размеров. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастроемкостей должны быть усилены и иметь закругленные углы для удобства опорожнения. Гастроемкости могут быть расположены следующим образом: 1) GN 1/1-65 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x65 мм, объем 8 л - 8 шт. 2) GN 1/1-40 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x40 мм, объём 5,1 л - 8 шт. 3) GN 1/1-20 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объём 1,9 л - 8 шт. Гастроёмкости должны быть укомплектованы 6 крышками с ручками. Крышки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. 1) Крышка для GN 1/2 (530 x 325 мм) - 6 шт. На этапе заключения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.3 | Металлическая подставка из нержавеющей стали AISI 304 — стол, предназначенный для размещения на нем конвекционных печей. Имеет 10 полок для размещения противней GN 1/1 и 600\*400. Размеры: (ВхШхГ) 840x780x630 мм. Подставка изготовлена ​​из квадратной трубы 40x40 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм. Металлические детали подставки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Высота ножек регулируется резиновыми вставками. Образец /фото/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.4 | Фильтр-умягчитель воды - Габариты (ВxШxГ) 178 x 137 x 576 мм (±5) мм. Фильтр подготавливает воду для конвекционной печи, снижает карбонатную жесткость воды и предотвращает образование осадка. Рабочее давление от 2 до 8,6 бар. Температура воды 4С - 30С. Температура окружающей среды 4°С - 40°С. Размер присоединения сверху: - G3/8. Расход при перепаде давления - 145 л/ч. Номинальный расход - 60 л/ч. Объем пустого картриджа - 1,9л. В комплект входят: крышка фильтра 0-70%, настенное крепление, фильтрующий картридж, гибкая трубка 1,5 м 3,4" x 3,8", запорный клапан 3,4" и 3,8". Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 2.1 | Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°C до +6°C, температура морозильной камеры: -18°C. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 2.2 | Холодильник пищевой однодверный 500-700л - Диапазон рабочих температур 0…+6 градусов. Внутренний объем минимум 500л. Положение агрегата сверху. Электрическая разморозка. Электронная система управления, мощность 0,35 кВт, 4 полки. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Толщина стенки холодильника 50(± 10) мм. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 2.3 | Морозильная камера 200л - Внутренний объем: не менее - 180 л, полезный объем - 163 л. Температура в камере от 2 до -18°С, суточное потребление электроэнергии при температуре в помещении 24°С составляет 1 кВт, мощность 135 Вт, имеется одна металлическая корзина. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 3.1 | Овощерезка - Машина предназначена для нарезки сырых, вареных овощей и приготовления пюре из вареных овощей. Количество ступеней: 3. Электрическая мощность: 1 кВт. Производительность (кг/ч): 350 кг/ч, Напряжение: 380 В. В комплект входят 7 видов сменных дисков: (1- кубики, 2- кольцо 2 мм, 3- кольцо 4 мм, 4- скребок 1, 5- скребок 2, 6- палочки, 7- нож 4 мм). Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 3.2 | Посудомоечная машина - Размеры (ВxШxГ): 600x580x830 мм. Промышленная посудомоечная машина с фронтальной загрузкой. Предназначено для мытья посуды, кухонных принадлежностей, стаканов и столовых приборов на предприятиях общественного питания и торговли. Устройство должно быть оснащено электромеханическим управлением. Каркас изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Производительность 30 сеток/ч или 540 пластин/ч. Цикл стирки с возможностью выбора 60/90/120/180 секунд. Размер ячеек: 500x500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
|  | 4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 4.1 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 3 |
| 4.2 | Стол-нержавейка 600х600 - Габариты (ВхШхГ) 600х600х850мм, максимальная высота бортика 50мм. В нижней части сплошная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40мм. Рабочая часть стола из нержавеющей стали AISI 304. Толщина: не менее 0,8мм, с платформой из ламинированной древесной стружки двойного армирования. | шт | 1 |
| 4.3 | Полка из нержавеющей стали 1200\*600 - Размеры (ВxШxГ): 1200x600x1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг. | шт | 1 |
| 4.4 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 4.5 | Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВxШxГ) 1000x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном. | шт | 1 |
| 4.6 | Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВxШxГ) 1200x800x145 (+- 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг. | шт | 2 |
| 4.7 | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | шт | 2 |
| 4.8 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 4.9 | Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки. | шт | 1 |
|  | 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 5.1 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 5.2 | Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В. | шт | 1 |
|  | 6. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |  |  |
| 6.1 | Вытяжка настенная 1000x1000x350 мм (ВxШxГ) - . Настенная вытяжка с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Навес монтируется на стену и подключается к системе вентиляции с помощью вставки диаметром 200 мм. Производительность: 576-864 куб.м/час. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 6.2 | Вытяжка настенная 1400x1000x350 мм (ВxШxГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час. | шт | 1 |
|  | 7. МЕБЕЛЬ |  |  |
| 7.1 | Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 x 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 6 |
| 7.2 | Стулья - Стулья для столовой, детские, изготовлены из первичного сырья, пластик, металлические ножки, высота сиденья: 45 см, высота спинки от сиденья: 40 см, общая высота от земли: 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красный, синий, зеленый, желтый. Распределение цветов оставшегося количества стульев осуществляется по вашему усмотрению. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 40 |
|  | 8. КУХОННАЯ УТВАРЬ |  |  |
| 8.1 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 200 |
| 8.2 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 200 |
| 8.3 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 200 |
| 8.4 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 200 |
| 8.5 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 200 |
| 8.6 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 2 |
| 8.7 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 8.8 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 8.9 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 8.10 | Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 8.11 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 5 |
| 8.12 | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 8.13 | Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 8.14 | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 8.15 | Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 8.16 | Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 8.17 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 8.18 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 2 |
| 8.19 | Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 8.20 | Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 8.21 | Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 8.22 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 1 |
| 8.23 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 1 |
| 8.24 | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | шт | 1 |
| 8.25 | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | шт | 1 |
| 8.26 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 1 |
| 8.27 | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. | шт | 2 |
| 8.28 | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик. | шт | 2 |
| 8.29 | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 8.30 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 8.31 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 2 |
| 8.32 | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | шт | 1 |
| 8.33 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 2 |
| ***Примечание:***  ***образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.***  ***для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.*** | | | |