|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 1 | | | |
| N/N | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական սալօջախ, 380 Վ, առանց ջեռոցի - Չափսերը՝ 1050x850x860 մմ (ԵxԼxԲ): (±100) մմ: Այրիչների քանակը -4, այրիչների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 կՎտ: Այրիչների նյութը – պետք է լինի չհղկված երկաթ, տաքացնող մասերի քանակը յուրաքանչյուր այրիչում առնվազն 2, այրիչների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը՝ 450-480˚C: Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ։ Կառավարման վահանակի վրա պետք է տեղադված լինեն 4-xx անջատիչներ: Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված պետք է լինի չժանգոտվող պողպատից: Վառարանի տակ պետք է լինի դարակ՝ տեղադրված հատակից 150 մմ բարձրության վրա։ Աջակցող շրջանակ-պետք է լինի քառակուսի կողային հատվածներում 30-40 մմ ։ Ոտքերի տակդիրը պիտի սարքավորված լինի 15-20 մմ կարգավորվող ոտնակներով: Լարումը՝ 380Վ: Հզորությունը մինչև 12 կՎտ։ Հավաքածուն պետք է պարունակի կողային աշխատանքային տարածքներ չժանգոտվող մետաղից, Չափսերը՝ լայնություն՝ 100 - 110 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 |
| 1.2 | Էլեկտրական արտադրական սալօջախ, 380 Վ, 4 սալիկով, ջեռոցով- Չափսերը (ԵxԼxԲ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 mm ± 10mm․ 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: **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 |
| 1.3 | Շոգեկոնվեկցիոն վառարան 20 դարակներով- Չափսերը (ԵxԼxԲ)1051x938x1900 մմ (±200) մմ: Գոլորշու առաջացման տեսակը` ինժեկտորային: Մեխանիկական կառավարման վահանակ: Արտաքին մակերեսները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից: Ջերմային խցիկը պատրաստված է բարձր ամրության չժանգոտվող պողպատից AISI 304: Ջերմային խցիկի ներքին չափսերը` 700x481x1496 մմ Արտադրական հզորությունը` 20 դարակ GN1/1գաստրոնոմ տարաների համար։ Դարակների միջև հեռավորությունը` 67 մմ(±5) մմ Լարումը` 400 Վ. Հզորությունը` 28.6 կՎտ (±0.5)կՎտ։ Ջերմաստիճանի կառավարման միջակայքը` +30... +280 ° C։ Առավելագույն բեռնվածությունը սկուտեղների վրա՝ ոչ ավելի, քան 4 կգ։ Ռեվերսային էլեկտրաշարժիչների քանակը՝ 4 հատ։ Ժամանակի (առավելագույնը 120 րոպե) և գոլորշու/խոնավության (0-ից 100%) կառավարումը ձեռքով: 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 լինի նաև շարժական բեռնասայլակ, չափսերը՝ 755x565 x1710 մմ (±100) մմ, 20 հատ GN 1/1 գաստրոնոմ տարաների համար նախատեսված դարակներով։ Ներքևում տեղադրված է ջրի հավաքման տարա։ 4 կայուն անիվներ և ներքևի մասում ուղորդիչ՝ վառարանում անշարժ դիրքով տեղակայելու համար: Հեռավորությունը դարակների միջև 67 մմ(±5) մմ: Շրջանակը պատրաստված է ուղղանկյուն և քառակուսի խողովակներից։ Բեռնասայլակ մետաղական մասերը պատրաստված են AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանի հետ պետք է լինեն նաև 7 ​​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 - 15 հատ. 2) GN 1 / 1-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x40 մմ, ծավալը 5.1 լ - 15 հատ. 3) GN 1 / 1-20 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x20 մմ, ծավալը 1.9 լ - 15 հատ. 4) GN 1 / 2-100 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 325x265x100 մմ, ծավալը 6 լ - 4 հատ. 5) GN 1 / 2-65 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 325x265x65 մմ, ծավալը 3.8 լ - 6 հատ. 6) GN 1 / 2-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 325x265x40 մմ, ծավալը 2.3 լ - 6 հատ. 7) GN 1 / 3-100 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 325x176x100 մմ, ծավալը 3.8 լ - 6 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 (325x265 մմ) - 3 հատ. 2) Կափարիչը GN1/3-ի համար (325x176 մմ) - 3 հատ:  **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 |
| 1.4 | 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 8,6 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 | 2 |
| 1.5 | Շարժասայլակ- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 560x390x1575(±100) մմ: Կոնստրուկցիան եռակցված: Բաղկացած է երկու կանգնակներից՝ եռակցված ուղորդիչներով և չորս խաչաձողերով: Շարժասայլակը AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։Կանգնակները՝ 25x25 մմ քառակուսի խողովակից 1,5 մմ պատի հաստությամբ ։ Ուղորդիչների ծայրերը ունեն թեքություն, որը կանխում է շարժասայլակի տեղափոխման ժամանակ գաստրոնորմ տարաների չնախատեսված շարժը, : Ունի 100 մմ տրամագծով 4 պտտվող անիվներ, որոնցից 2-ն ունեն արգելակային մեխանիզմ։530x325 մմ չափերով գաստրոնորմ տարաների համար նախատեսված ուղորդիչները ունեն 12 հրկի հնարավորություն, մակարդակների միջև հեռավորությունը՝ 113 մմ։ Շարժասայլակի առվելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 160 կգ: Մեկ հարկի առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 15 կգ:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.6 | Երկու սեկցիայով թխման Էլեկտրական արտադրական վառարան- Չափսերը (ԵxԼxՄ): 840x900x1510 (±100) մմ. Հզորությունը՝ առնվազն 10 ԿՎը. Լարումը՝~400 Վ. Ջեռոցում առավելագույն ջերմաստիճանը 270°C.առավելագւոյ ջերմաստիճանին հասենոլւ ժամանակահատվածը- մինչև 30 րոպե։ Վառարանը կազմված է մետաղական դռներով պողպատից արկղիցՅուրաքանչյուր խցիկում կան 2 բլոկ տաքացուցիչներից և 4 թխելու համար նախատեսված սինիներիհամար ուղորդիչներ։ Պետք է տեղադրված լինի վթարային թերմոստատ,որը պաշտպանում է 320 °C-ից ավել տաքանալու դեպքում։ Կառավարման վահանակը պետք է տեղադրված լինի վառարանի մեջ։ Վառարանը պետք է ունենա հզորության վերահսկման առանձին ջեռուցիչներ վերևի և ներքևի դարակների համար։ Վառարանի ներքին չափսերը 538x535x290 մմ. Տարողությունը – առնվազն 3 թխման սինիներ 530х470х30 մմ չափսերով։ Վառարանը տեղադրված է ներկված տակդիրի վրա: **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 |
| 1.7 | Ջրատաքացուցիչ/բոյլեր/ 30լ- 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։  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ **Նմուշը /նկարը / կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
| 1.8 | Ջրատաքացուցիչ- Ընդհանուր չափերը (ԵxԼxԲ) 365x378x1003 մմ (±50) մմ: Լարումը 220 Վ, տաքացման ժամանակը 2 ժամ 30 րոպե, ձևը՝ կլոր, ներքին բաք՝ պողպատ։ Ներքին բաքի ծածկույթը բիոապակյա-ճենապակյա է, տաք ջրի ծավալը՝ 70 լիտր, հզորությունը՝ 1,5 կՎտ, դիրքը՝ ուղղահայաց։ Տեղափոխումը, մոնտաժումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը։  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
| 1.9 | Կենցաղային սառնարան 300-320- 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 |
| 1.10 | Սննդի մեկ դռնանի 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 | 2 |
| 1.11 | 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 |
| 1.12 | Խմորի սպիռալաձև հարիչ/25 կգ խմորի տարողությամբ/- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 435х750х810 (±100) մմ. Հարիչի տիպը - պարուրաձև։ Տարրայի ծավալը 32(±2)լ, Խմորի տարողությունը: 25 կգ, Լարումը՝ 220/380Վ,Հզորությունը: 1.1-1.5 կՎտ: Արագությունների տեսակների քանակը 1: Տարային պտտման արագություն: 11.25/22.5 պտույտ 1 րոպեում, պարույրի պտտման արագություն 78/155 պտույտ 1 րոպեում.Տարան պահող հարմարանքը և S-աձև խմորի հունցիչը ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող պողպատից։Կողային հատվածները պատրաստված են ներկված պողպատից։  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.13 | Բանջարեղեն կտրատելու մեքենա- 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 |
| 1.14 | 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 |
| 1.15 | Սեղան չժանգոտվող մետաղից 1200\*\*600\*850- 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։ **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 7 |
| 1.16 | Դարակ չժանգոտվող պողպատից 1200\*500\*1600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x500x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող 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 | 3 |
| 1.17 | Դարակ չժանգոտվող պողպատից 900\*500\*1600- Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x500x1600մմ, 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 |
| 1.18 | Լվացարան 2 տեղանոց /1100\*600\*850/- 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 | 3 |
| 1.19 | Լվացարան 1 տեղանոց - 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 |
| 1.20 | Փայտյա տակդիր- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Նյութը՝ փայտ։ Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ։ | հատ | 2 |
| 1.21 | Անվասայլակներ, 2 հարկ- Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը ՝ առնվազն 0.8մմ, անիվներով: | հատ | 2 |
| 1.22 | 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 մինջև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C։ | հատ | 4 |
| 1.23 | Չորանոց 5 դարակով- 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:Տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը։ Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը՝ մատակարարման օրվանից առնվազն 365 օր: | հատ | 1 |
| 1.24 | 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։ | հատ | 1 |
| 1.25 | 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 |
| 1.26 | Օդաքարշ պատին ամրացվող 1000\*1000\*350- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x1000x350 մմ: 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. **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** ։ | հատ | 1 |
| 1.27 | Օդաքարշ պատին ամրացվող 1200\*1000\*350- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x1000x350 մմ: 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՝ 691-1036 խմ/ժ. | հատ | 1 |
| 1.28 | Օդաքարշ կղզյակի 1200\*1200\*350- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x1200x350 մմ: 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 երկու 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 1382-2072 խմ/ժ: | հատ | 2 |
| 1.29 | Ինքնասպասարկման 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:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 1 |
| 1.30 | 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 |
| 1.31 | Ինքնասպաս հոսքագծի տաք ըմպելիքների ցուցափեղկ- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x870 (±100) մմ: Վաճառասեղանն ունի եռակցված հիմք, որին ամրացված է չժանգոտվող պողպատից երեսպատում։Հորիզոնական հարթ մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ներքևի հատվածում կա պահարան։ Կառավարման վահանակի վրա կան երկու վարդակներ՝ 16 A , 3 կՎտ-ից ոչ ավելի հզորությամբ էլեկտրական սարքավորումները միացնելու համար: Լարումը 230 Վ.։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից), ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.32 | Սեղաններ - 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: Մետաղական կառուցվածքը պետք է լինի յուղազերծված, ջերմային փոշեներկված: 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 | 24 |
| 1.33 | 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: 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 | 109 |
| 1.34 | 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 | 250 |
| 1.35 | 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 | 250 |
| 1.36 | 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 | 250 |
| 1.37 | 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 | 250 |
| 1.38 | 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 | 250 |
| 1.39 | Կոթավոր կաթսաներ, 2լ - 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 | 3 |
| 1.40 | Կաթսաներ մետաղական, 4լ - 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 |
| 1.41 | Կաթսաներ մետաղական, 10լ - 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 |
| 1.42 | Կաթսաներ մետաղական, 20լ - 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 |
| 1.43 | Կաթսա մետաղական, 40լ - 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 |
| 1.44 | 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 |
| 1.45 | Թասեր 5լ - Թասեր 5լ., սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 4 |
| 1.46 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - Փլավքամիչներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 3 |
| 1.47 | Քամիչ-Մաղ - 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 |
| 1.48 | Հարիչ ձեռքի - 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 |
| 1.49 | Շերեփ - Շերեփ 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,  բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 1.50 | 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 |
| 1.51 | 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 |
| 1.52 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,  բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 1.53 | 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 |
| 1.54 | 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 |
| 1.55 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 2 |
| 1.56 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 1.57 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 1.58 | 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 |
| 1.59 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 3 |
| 1.60 | Դույլ պլաստմասե,10լ - Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե: | հատ | 4 |
| 1.61 | Սննդի տարաներ, 10լ - Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 1.62 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 1.63 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 2 |
| 1.64 | 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։***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 2 | | | |
| N/N | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական սալօջախ, 380 Վ, 4 սալիկով առանց ջեռոցի - Չափսերը՝ 1050x850x860 մմ (ԵxԼxԲ): (±100) մմ: Այրիչների քանակը -4, այրիչների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 կՎտ: Այրիչների նյութը – պետք է լինի չհղկված երկաթ, տաքացնող մասերի քանակը յուրաքանչյուր այրիչում առնվազն 2, այրիչների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը՝ 450-480˚C: Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ։ Կառավարման վահանակի վրա պետք է տեղադված լինեն 4-xx անջատիչներ: Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված պետք է լինի չժանգոտվող պողպատից: Վառարանի տակ պետք է լինի դարակ՝ տեղադրված հատակից 150 մմ բարձրության վրա։ Աջակցող շրջանակ-պետք է լինի քառակուսի կողային հատվածներում 30-40 մմ ։ Ոտքերի տակդիրը պիտի սարքավորված լինի 15-20 մմ կարգավորվող ոտնակներով: Լարումը՝ 380Վ: Հզորությունը մինչև 12 կՎտ։ Հավաքածուն պետք է պարունակի կողային աշխատանքային տարածքներ չժանգոտվող մետաղից, Չափսերը՝ լայնություն՝ 100 - 110 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 |
| 1.2 | Շոգեկոնվեկցիոն վառարան 20 դարակներով- Չափսերը (ԵxԼxԲ)1051x938x1900 մմ (±200) մմ: Գոլորշու առաջացման տեսակը` ինժեկտորային: Մեխանիկական կառավարման վահանակ: Արտաքին մակերեսները պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից: Ջերմային խցիկը պատրաստված է բարձր ամրության չժանգոտվող պողպատից AISI 304: Ջերմային խցիկի ներքին չափսերը` 700x481x1496 մմ Արտադրական հզորությունը` 20 դարակ GN1/1գաստրոնոմ տարաների համար։ Դարակների միջև հեռավորությունը` 67 մմ(±5) մմ Լարումը` 400 Վ. Հզորությունը` 28.6 կՎտ (±0.5)կՎտ։ Ջերմաստիճանի կառավարման միջակայքը` +30... +280 ° C։ Առավելագույն բեռնվածությունը սկուտեղների վրա՝ ոչ ավելի, քան 4 կգ։ Ռեվերսային էլեկտրաշարժիչների քանակը՝ 4 հատ։ Ժամանակի (առավելագույնը 120 րոպե) և գոլորշու/խոնավության (0-ից 100%) կառավարումը ձեռքով: 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 լինի նաև շարժական բեռնասայլակ, չափսերը՝ 755x565 x1710 մմ (±100) մմ, 20 հատ GN 1/1 գաստրոնոմ տարաների համար նախատեսված դարակներով։ Ներքևում տեղադրված է ջրի հավաքման տարա։ 4 կայուն անիվներ և ներքևի մասում ուղորդիչ՝ վառարանում անշարժ դիրքով տեղակայելու համար: Հեռավորությունը դարակների միջև 67 մմ(±5) մմ: Շրջանակը պատրաստված է ուղղանկյուն և քառակուսի խողովակներից։ Բեռնասայլակ մետաղական մասերը պատրաստված են AISI 304 չժանգոտվող պողպատից։ Շոգեկոնվեկցիոն վառարանի հետ պետք է լինեն նաև 7 ​​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 - 15 հատ. 2) GN 1 / 1-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x40 մմ, ծավալը 5.1 լ - 15 հատ. 3) GN 1 / 1-20 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 530x325x20 մմ, ծավալը 1.9 լ - 15 հատ. 4) GN 1 / 2-100 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 325x265x100 մմ, ծավալը 6 լ - 4 հատ. 5) GN 1 / 2-65 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 325x265x65 մմ, ծավալը 3.8 լ - 6 հատ. 6) GN 1 / 2-40 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 325x265x40 մմ, ծավալը 2.3 լ - 6 հատ. 7) GN 1 / 3-100 - Չափերը (ԵxԼxԲ) 325x176x100 մմ, ծավալը 3.8 լ - 6 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 (325x265 մմ) - 3 հատ. 2) Կափարիչը GN1/3-ի համար (325x176 մմ) - 3 հատ:  **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 |
| 1.3 | 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 8,6 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 |
| 1.4 | Սեղան չժանգոտվող մետաղից 1200\*\*600\*850- 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։ **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 7 |
| 1.5 | Դարակ չժանգոտվող պողպատից 1200\*500\*1600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x500x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող 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 |
| 1.6 | Լվացարան 2 տեղանոց /1100\*600\*850/- 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 |
| 1.7 | Փայտյա տակդիր - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Նյութը՝ փայտ։ Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ։ | հատ | 1 |
| 1.8 | 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 մինջև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C։ | հատ | 1 |
| 1.9 | 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։ | հատ | 1 |
| 1.10 | Օդաքարշ պատին ամրացվող 1200\*1000\*350- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x1000x350 մմ: 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՝ 691-1036 խմ/ժ. | հատ | 1 |
| 1.11 | Ինքնասպաս հոսքագծի տաք ըմպելիքների ցուցափեղկ- Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x870 (±100) մմ: Վաճառասեղանն ունի եռակցված հիմք, որին ամրացված է չժանգոտվող պողպատից երեսպատում։Հորիզոնական հարթ մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ներքևի հատվածում կա պահարան։ Կառավարման վահանակի վրա կան երկու վարդակներ՝ 16 A , 3 կՎտ-ից ոչ ավելի հզորությամբ էլեկտրական սարքավորումները միացնելու համար: Լարումը 230 Վ.։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից), ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.12 | Սեղաններ - 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: Մետաղական կառուցվածքը պետք է լինի յուղազերծված, ջերմային փոշեներկված: 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 | 24 |
| 1.13 | 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: 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 | 109 |
| 1.14 | 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 | 250 |
| 1.15 | 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:  Ապրանքը լինի մակնշված(փորագրված): | հատ | 250 |
| 1.16 | 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 | 250 |
| 1.17 | 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 | 250 |
| 1.18 | 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 | 250 |
| 1.19 | Կոթավոր կաթսաներ, 2լ - 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 | 1 |
| 1.20 | Կաթսաներ մետաղական, 4լ - 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 | 1 |
| 1.21 | Կաթսաներ մետաղական, 10լ - 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 | 1 |
| 1.22 | Կաթսաներ մետաղական, 20լ - 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 | 1 |
| 1.23 | Կաթսա մետաղական, 40լ - 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 |
| 1.24 | 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 | 1 |
| 1.25 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 1.26 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - Փլավքամիչներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 1.27 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,  բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 1 |
| 1.28 | Խավարտի գդալ - 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից,  բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 1.29 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,  բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 1.30 | 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 |
| 1.31 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 1 |
| 1.32 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 1 |

***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 | | | |
| N/N | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | 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 |
| 1.2 | Էլեկտրական արտադրական սալօջախ, 380 Վ, 4 սալիկով, առանց ջեռոցի**-** Չափսերը՝ 1050x850x860 մմ (ԵxԼxԲ): (±100) մմ: ԱՍալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր սալիկի հզորություն 3 կՎտ: Սալիկների նյութը – պետք է լինի չհղկված երկաթ, տաքացնող մասերի քանակը յուրաքանչյուր սալիկում առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը՝ 450-480˚C: Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ։ Կառավարման վահանակի վրա պետք է տեղադված լինեն 4-xx անջատիչներ: Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված պետք է լինի չժանգոտվող պողպատից: Վառարանի տակ պետք է լինի դարակ՝ տեղադրված հատակից 150 մմ բարձրության վրա։ Աջակցող շրջանակ-պետք է լինի քառակուսի կողային հատվածներում 30-40 մմ ։ Ոտքերի տակդիրը պիտի սարքավորված լինի 15-20 մմ կարգավորվող ոտնակներով: Լարումը՝ 380Վ: Հզորությունը մինչև 12 կՎտ։ Հավաքածուն պետք է պարունակի կողային աշխատանքային տարածքներ չժանգոտվող մետաղից, Չափսերը՝ լայնություն՝ 100 - 110 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 |
| 1.3 | Դարակ չժանգոտվող պողպատից 1200\*500\*1600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x500x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող 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 |
| 1.4 | Ավազան 2 տեղանոց-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 |
| 1.5 | Ավազան 1 տեղանոց- 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։  **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| 1.6 | Սառնարան-Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C - +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 |
| 1.7 | Մեկ սեկցիայով թխման էլեկտրական արտադրական ջեռոց - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 840x900x1080 (±100) մմ. Հզորությունը՝ չի գերազանցում 5 ԿՎ-ը. Լարումը՝230 Վ. Ջեռոցում առավելագույն ջերմաստիճանը 270°C.առավելագւոյ ջերմաստիճանին հասենոլւ ժամանակահատվածը- մինչև 30 րոպե։ Վառարանը կազմված է մետաղական դռնով պողպատից արկղից, 2 բլոկ տաքացուցիչներից և 4 թխելու համար նախատեսված սինիներից։ Պետք է տեղադրված լինի վթարային թերմոստատ,որը պաշտպանում է 320 °C-ից ավել տաքանալու դեպքում։ Կառավարման վահանակը պետք է տեղադրված լինի վառարանի մեջ։ Վառարանը պետք է ունենա հզորության վերահսկման առանձին ջեռուցիչներ վերևի և ներքևի դարակների համար։ Վառարանի ներքին չափսերը՝ 538x535x290 մմ. Տարողությունը – առնվազն 2 թխման սինիներ 530х470х30 մմ չափսերով։ Վառարանը տեղադրված է ներկված տակդիրի վրա։ կողային և հետևի մասերը ներկված են, դիմային հատվածը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից,վառարանի ոտնակները կարգավորվող են: Հավաքածուն ներառում է 3 թխման սինիներ՝ պատրաստված չժանգոտվող մետաղից, չափսերը առնվազն 530x470x30 մմ կամ ըստ արտադրողի ստանդարտների։Քաշը՝ 90կգ (+/-5) կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.8 | 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 |
| 1.9 | Օդաքարշ պատին ամրացող -Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x1000x350 մմ: 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.: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 1 |
| 1.10 | Կոթավոր կաթսաներ, 2լ - 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 |
| 1.11 | Կաթսաներ մետաղական, 4լ - 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 |
| 1.12 | Կաթսաներ մետաղական, 10լ - 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 | 1 |
| 1.13 | Կաթսաներ մետաղական, 20լ - 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 |
| 1.14 | 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 |
| 1.15 | Թասեր 5լ., սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 3 |
| 1.16 | Սննդի տարաներ, 10լ -Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 3 |
| 1.17 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - Փլավքամիչներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 1.18 | Քամիչ-Մաղ - 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 |
| 1.19 | Հարիչ ձեռքի - 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 |
| 1.20 | Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,  բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 1.21 | Շերեփ 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,  բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 1.22 | Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից,  բռնակը ամբողջական։ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 1.23 | Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,  բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 1.24 | Խոհարարական 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: | հատ | 1 |
| 1.25 | Խոհանոցային տախտակներ -Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 1 |
| 1.26 | Խառնիչներ Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,  բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 1 |
| 1.27 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 1 |
| 1.28 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 1.29 | 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 |
| 1.30 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 1 |
| 1.31 | 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։ | հատ | 1 |
| 1.32 | 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 | 20 |
| 1.33 | 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 | 20 |
| 1.34 | 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 | 20 |
| 1.35 | 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 | 20 |
| 1.36 | 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 | 20 |
| 1.37 | 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 մինջև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C։ | հատ | 2 |
| 1.38 | Սեղաններ: 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 |
| 1.39 | 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: 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 |

***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։***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.1** | Электрическая плита, 4 конфорок, 380 В, без духовки - Размеры (ВxШxГ): 1050x850x860 мм ± 100 мм. Количество плиток - 4, 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. | штук | 1 |
| **1.2** | Электрическая плита, 380 В, 4 конфорки, с духовкой, Размеры (ШxГxВ): 1050x850x860 (±100) мм, Количество конфорок – 4, Размер конфорок – 295x417 мм (±10 мм), Мощность каждой конфорки – 3 кВт, Материал конфорок – нешлифованное железо, Количество нагревательных элементов на каждой конфорке – не менее 2, Рабочая температура поверхности конфорок – 450–480˚C, Система управления температурой и тепловой защиты, На панели управления установлены 4 переключателя, Лицевая обшивка/поверхность – из нержавеющей стали, Боковые панели корпуса изготовлены из окрашенной стали, В нижней части плиты должна быть духовка с отдельной панелью управления.,Внутренние размеры духовки: 538x535x290 мм, оснащена верхними и нижними нагревательными спиралями и четырьмя уровнями для противней., Дверца духовки и рамка должны быть металлическими. Диапазон регулировки температуры духовки – от 20 до 270˚C.  Внутренняя камера духовки должна быть изготовлена из нержавеющего металла. Комплект должен включать 3 противня из нержавеющей стали размерами 530x470x30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320˚C и выше должна быть система тепловой защиты от перегрева с наличием теплового предохранителя. Мощность верхнего и нижнего нагревательных элементов духовки должна регулироваться отдельно. **Образец /картинка/ прилагается.** На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |
| **1.3** | Конвекционная печь на 20 полок (с тележкой и гастроемкостями) - Габариты (ВxШxГ) 1051x938x1900 мм (±200) мм. Тип парогенерации: инжекторный. Механическая панель управления. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Термокамера изготовлена ​​из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Внутренние размеры термокамеры: 700x481x1496 мм. Мощность производства: 20 полок для гастроемкостей GN1/1. Расстояние между полками: 67 мм (±5) мм Напряжение: 400 В. Мощность: 28,6 кВт (±0,5) кВт. Диапазон регулирования температуры: +30... +280 °С. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 4. Ручное управление временем (максимум 120 минут) и паро/влажностью (от 0 до 100%). Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Имеет систему удаления влаги, которая обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверь имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь оснащена полуавтоматической системой мойки, что облегчает очистку внутреннего стекла. Рабочий режим продолжается до полного выключения. Термическая камера имеет галогенное освещение.  Конвекционная печь также должна быть оснащена передвижной тележкой размерами 755x565 x1710 мм (±100) мм, с полками для 20 гастроемкостей GN 1/1. Ниже располагается емкость для сбора воды. 4 устойчивых колеса и направляющая внизу для стационарного размещения в духовке. Расстояние между полками 67 мм (±5) мм. Каркас изготовлен из прямоугольных и квадратных труб. Металлические части погрузчика изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.  Конвекционная печь также должна комплектоваться 7-ю гастроемкостями без ручек. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастрономических контейнеров должны быть укреплены и иметь закругленные углы, чтобы облегчить опорожнение контейнера. Гастрономические контейнеры могут быть организованы:  1) GN 1/1-65 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x65 мм, объем 8 л - 15 шт.  2) GN 1/1-40 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x40 мм, объем 5,1 л - 15 шт.  3) GN 1/1-20 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объем 1,9 л - 15 шт.  4) GN 1/2-100 - Размеры (ВxШxГ) 325x265x100 мм, объем 6 л - 4 шт.  5) GN 1/2-65 - Размеры (ВxШxГ) 325x265x65 мм, объем 3,8 л - 6 шт.  6) GN 1/2-40 - Размеры (ВxШxГ) 325x265x40 мм, объем 2,3 л - 6 шт.  7) GN 1/3-100 - Размеры (ВxШxГ) 325x176x100 мм, объем 3,8 л - 6 шт.  Гастрономические контейнеры 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 GN1/2 (325x265 мм) - 3 шт.  2) Крышка для GN1/3 (325x176 мм) - 3 шт.  Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 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. | штук | 2 |
| **1.5** | Передвижная тележка (без ручки), Размеры (ШxГxВ): 560x390x1575 (±100) мм, без ручки. Конструкция – сварная. Состоит из двух стоек с приваренными направляющими и четырьмя поперечными связями. Тележка изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Стойки выполнены из квадратной трубы 25x25 мм, толщина стенки – 1,5 мм. Концы направляющих имеют наклон, предотвращающий непреднамеренное перемещение гастроемкостей при транспортировке тележки. Оснащена четырьмя поворотными колесами диаметром 100 мм, два из которых – с тормозным механизмом. Направляющие предназначены для гастроемкостей размером 530x325 мм, имеют 12 уровней, расстояние между уровнями – 113 мм. Максимальная нагрузка на тележку – 160 кг, максимальная нагрузка на один уровень – 15 кг. На этапе исполнения договора должен быть представлен сертификат соответствия (сертификат качества) на изделие или гарантийное письмо от производителя или его представителя. | штук | 1 |
| **1.6** | Двухсекционная электрическая промышленная хлебопекарная печь - Габариты (ВxШxГ): 840x900x1510 (±100) мм. Мощность: не менее 10 кВт. Напряжение: ~400 В. Максимальная температура в духовке 270°C. Время достижения максимальной температуры — до 30 минут. Печь состоит из стального короба с металлическими дверцами. Каждая камера имеет 2 блока нагревателей и 4 направляющие для противней. Необходимо установить аварийный термостат, защищающий от перегрева свыше 320 °C. Панель управления должна быть установлена ​​в духовке. Духовка должна быть оснащена отдельными нагревательными элементами с регулируемой мощностью для верхней и нижней полки. Внутренние размеры духовки 538x535x290 мм. Вместимость – не менее 3 противней размером 530x470x30 мм. Печь установлена ​​на окрашенной подставке. **Образец /картинка/** прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | 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. | штук | 2 |
| **1.8** | Тестомес с объемом бака 70 л Размеры (ШxГxВ): 385x670x720 (±100) мм, Тип мешалки – спиральная. Объем дежи – 18 (±2) л,, Вместимость теста – 12 кг, Напряжение – 220 В, ,Мощность – 0.75 кВт ,Количество скоростей – 1 ,Скорость вращения дежи – 10.5 об/мин,, Скорость вращения спирали – 91 об/мин, Устройство для удерживания дежи и S-образный спиральный тестомес изготовлены полностью из нержавеющей пищевой стали. Боковые панели изготовлены из окрашенной стали. На этапе исполнения договора должен быть представлен сертификат соответствия (сертификат качества) на изделие или гарантийное письмо от производителя или его представителя. | штук | 2 |
| **1.9** | 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. **Образец /картинка/ прилагается.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |
| **1.10** | 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. | штук | 2 |
| **1.11** | 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. | штук | 1 |
| **1.12** | Спиральный тестомес (вместимость теста – 25 кг), Размеры (ШxГxВ): 435x750x810 (±100) мм, Тип мешалки – спиральная. Объем дежи – 32 (±2) л Вместимость теста – 25 кг Напряжение – 220/380 В Мощность – 1.1–1.5 кВт  Количество скоростей – 1 Скорость вращения дежи – 11.25 / 22.5 об/мин Скорость вращения спирали – 78 / 155 об/мин, Устройство для фиксации дежи и S-образный спиральный месильный элемент полностью изготовлены из нержавеющей пищевой стали. Боковые панели изготовлены из окрашенной стали. Образец/фотография прилагается. | штук | 1 |
| **1.13** | 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. | штук | 1 |
| **1.14** | 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. | штук | 1 |
| **1.15** | Стол из нержавеющей стали 1200×600×850 – Размеры (Д×Ш×В): 1000×600×850 мм. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали 40×40 мм. Мойка сварная, швы обработаны (1 шт.), размеры мойки – 800×400×400 мм, в комплекте с полным сифоном. **Образец /картинка/ прилагается.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 7 |
| **1.16** | Стеллаж из нержавеющей стали 1200×500×1600 (Размеры: Ш×Г×В), Размеры: 1200×500×1600 мм., Каркас изготовлен из нержавеющей стали сечением 40×40 мм., 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной не менее 0.8 мм., Полки усилены дополнительными ребрами жесткости и способны выдерживать нагрузку до 200 кг каждая. Максимально допустимая общая нагрузка при полной загрузке всех 4 полок — 400 кг. | штук | 3 |
| **1.17** | Стеллаж из нержавеющей стали 900×500×1600 (Размеры: Ш×Г×В) Размеры:900×500×1600 мм. Каркас изготовлен из нержавеющей квадратной трубы сечением 40×40 мм. 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной не менее 0.8 мм. Полки усилены дополнительными ребрами жесткости и способны выдерживать нагрузку до 200 кг каждая. Максимально допустимая общая нагрузка при полной загрузке всех 4 полок — 400 кг. Образец / изображение прилагается. | штук | 1 |
| **1.18** | Двухсекционная мойка /1100×530×850 (Размеры: Ш×Г×В)Размеры: 1100×530×850 мм. Изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 40×40 мм. Раковины сварные, сварочные швы обработаны (2 шт.), размеры каждой — 430×430×300 мм (±50 мм). Комплектуется полноценным сифоном. **Образец /картинка/ прилагается.** | штук | 3 |
| **1.19** | 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. **Образец /картинка/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.20** | Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВxШxГ) 1200x800x145 (+- 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг. | штук | 2 |
| **1.21** | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | штук | 2 |
| **1.22** | 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. | штук | 4 |
| **1.23** | 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. | штук | 1 |
| **1.24** | 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.** | штук | 1 |
| **1.25** | 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. **Образец /картинка/ прилагается.** | штук | 1 |
| **1.26** | Вытяжка настенная 1000x1000x350 - Размеры (ВxШxГ) 1000x1000x350 мм. 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. **Образец /картинка/ прилагается.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |
| **1.27** | Вытяжка настенная 1200x1000x350 - Размеры (ВxШxГ) 1200x1000x350 мм. 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 крепится на стену и подключается к системе вентиляции с помощью вставки диаметром 250 мм. Производительность: 691-1036 куб.м/час.ս | штук | 1 |
| **1.28** | Островная вытяжка 1200x1200x350 - Размеры (ВxШxГ) 1400x1200x350 мм. Потолочная 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 крепится к стене и подключается к системе вентиляции с помощью двух вставок диаметром 250 мм. Производительность: 1036-1209 куб.м/час. | штук | 2 |
| **1.29** | 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. | штук | 1 |
| **1.30** | 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. | штук | 1 |
| **1.31** | Прилавок для первых блюд конвейерной линии самообслуживания (мармит) - Габариты (ВхШхГ) 1120х705(1030)х1244 (±100) мм. Подогреватель имеет сварное основание, к которому прикреплена облицовка из нержавеющей стали. Над горизонтальной крышкой на опорах закреплена полка площадью 0,35 кв. м. Горизонтальная крышка и полка изготовлены из нержавеющей стали AISI430. В полке установлена ​​одна светодиодная лампочка мощностью 12 Вт, в которую встроен выключатель. К нижней поверхности прикреплен жесткий каркас, на котором установлен столик с двумя плитками. Каждая плитка фиксируется стержнем. На панели управления расположены два переключателя для ступенчатой ​​регулировки плитки и световые индикаторы «Сеть» и «Работа». Диаметр плитки 220 ± 0,5 мм. Рабочая поверхность до 400 С. Время нагрева без нагрузки: 20 минут. Номинальное напряжение: 400/230 В. Мощность: до 2,5 кВт. Стойка оснащена направляющими для подносов (из массива дерева), а высота ножек регулируется в пределах 20 мм.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |
| **1.32** | Столы - 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. | штук | 24 |
| **1.33** | 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.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 109 |
| **1.34** | 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). | штук | 250 |
| **1.35** | 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). | штук | 250 |
| **1.36** | 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. | штук | 250 |
| **1.37** | 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. | штук | 250 |
| **1.38** | 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. | штук | 250 |
| **1.39** | Кастрюли, 2л - 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. | штук | 3 |
| **1.40** | Кастрюли металлические, 4л - 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. | штук | 2 |
| **1.41** | Кастрюли металлические, 10 л - 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. | штук | 2 |
| **1.42** | Кастрюли металлические, 20 л - 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. | штук | 2 |
| **1.43** | Кастрюля металлическая, 40л - 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. | штук | 2 |
| **1.44** | 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. | штук | 4 |
| **1.45** | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | штук | 4 |
| **1.46** | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | штук | 3 |
| **1.47** | Сито-протирочное устройство - 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. | штук | 1 |
| **1.48** | Ручной миксер - 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. | штук | 1 |
| **1.49** | Половник - 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. | штук | 2 |
| **1.50** | 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 | штук | 2 |
| **1.51** | 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. | штук | 1 |
| **1.52** | 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. | штук | 1 |
| **1.53** | 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. | штук | 1 |
| **1.54** | 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). | штук | 2 |
| **1.55** | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | штук | 2 |
| **1.56** | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | штук | 1 |
| **1.57** | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | штук | 1 |
| **1.58** | 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. | штук | 2 |
| **1.59** | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. **Образец /картинка/ прилагается.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 3 |
| **1.60** | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик.  **Образец /картинка/ прилагается.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 4 |
| **1.61** | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | штук | 5 |
| **1.62** | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | штук | 2 |
| **1.63** | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | штук | 2 |
| **1.64** | 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. | штук | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 2** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.1** | Электрическая плита, 4 конфорок, 380 В, без духовки - Размеры (ВxШxГ): 1050x850x860 мм ± 100 мм. Количество плиток - 4, 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. | штук | 1 |
| **1.2** | Конвекционная печь на 20 полок (с тележкой и гастроемкостями) - Габариты (ВxШxГ) 1051x938x1900 мм (±200) мм. Тип парогенерации: инжекторный. Механическая панель управления. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Термокамера изготовлена ​​из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Внутренние размеры термокамеры: 700x481x1496 мм. Мощность производства: 20 полок для гастроемкостей GN1/1. Расстояние между полками: 67 мм (±5) мм Напряжение: 400 В. Мощность: 28,6 кВт (±0,5) кВт. Диапазон регулирования температуры: +30... +280 °С. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 4. Ручное управление временем (максимум 120 минут) и паро/влажностью (от 0 до 100%). Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Имеет систему удаления влаги, которая обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверь имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь оснащена полуавтоматической системой мойки, что облегчает очистку внутреннего стекла. Рабочий режим продолжается до полного выключения. Термическая камера имеет галогенное освещение.  Конвекционная печь также должна быть оснащена передвижной тележкой размерами 755x565 x1710 мм (±100) мм, с полками для 20 гастроемкостей GN 1/1. Ниже располагается емкость для сбора воды. 4 устойчивых колеса и направляющая внизу для стационарного размещения в духовке. Расстояние между полками 67 мм (±5) мм. Каркас изготовлен из прямоугольных и квадратных труб. Металлические части погрузчика изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.  Конвекционная печь также должна комплектоваться 7-ю гастроемкостями без ручек. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастрономических контейнеров должны быть укреплены и иметь закругленные углы, чтобы облегчить опорожнение контейнера. Гастрономические контейнеры могут быть организованы:  1) GN 1/1-65 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x65 мм, объем 8 л - 15 шт.  2) GN 1/1-40 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x40 мм, объем 5,1 л - 15 шт.  3) GN 1/1-20 - Размеры (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объем 1,9 л - 15 шт.  4) GN 1/2-100 - Размеры (ВxШxГ) 325x265x100 мм, объем 6 л - 4 шт.  5) GN 1/2-65 - Размеры (ВxШxГ) 325x265x65 мм, объем 3,8 л - 6 шт.  6) GN 1/2-40 - Размеры (ВxШxГ) 325x265x40 мм, объем 2,3 л - 6 шт.  7) GN 1/3-100 - Размеры (ВxШxГ) 325x176x100 мм, объем 3,8 л - 6 шт.  Гастрономические контейнеры 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 GN1/2 (325x265 мм) - 3 шт.  2) Крышка для GN1/3 (325x176 мм) - 3 шт.  Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |
| **1.3** | 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. | штук | 1 |
| **1.4** | Стол из нержавеющей стали 1200×600×850 – Размеры (Д×Ш×В): 1000×600×850 мм. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали 40×40 мм. Мойка сварная, швы обработаны (1 шт.), размеры мойки – 800×400×400 мм, в комплекте с полным сифоном. **Образец /картинка/ прилагается.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 7 |
| **1.5** | Стеллаж из нержавеющей стали 1200×500×1600 (Размеры: Ш×Г×В), Размеры: 1200×500×1600 мм., Каркас изготовлен из нержавеющей стали сечением 40×40 мм., 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной не менее 0.8 мм., Полки усилены дополнительными ребрами жесткости и способны выдерживать нагрузку до 200 кг каждая. Максимально допустимая общая нагрузка при полной загрузке всех 4 полок — 400 кг. | штук | 1 |
| **1.6** | Двухсекционная мойка /1100×530×850 (Размеры: Ш×Г×В)Размеры: 1100×530×850 мм. Изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 40×40 мм. Раковины сварные, сварочные швы обработаны (2 шт.), размеры каждой — 430×430×300 мм (±50 мм). Комплектуется полноценным сифоном. **Образец /картинка/ прилагается.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |
| **1.7** | Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВxШxГ) 1200x800x145 (+- 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг. | штук | 1 |
| **1.8** | 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. | штук | 1 |
| **1.9** | 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.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |
| **1.10** | Вытяжка настенная 1200x1000x350 - Размеры (ВxШxГ) 1200x1000x350 мм. 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 крепится на стену и подключается к системе вентиляции с помощью вставки диаметром 250 мм. Производительность: 691-1036 куб.м/час.ս | штук | 1 |
| **1.11** | Автономная линия для горячих напитков с витриной-Размеры (ШxГxВ) 1120x705(1030)x870 (±100) мм. Стол для продажи имеет сварную основу, к которой прикреплена облицовка из нержавеющей стали. Горизонтальная поверхность выполнена из нержавеющей стали AISI430. В нижней части находится шкаф. На панели управления предусмотрены два разъема: 16 А для подключения электрических приборов мощностью до 3 кВт. Напряжение 230 В. Стол для продажи оснащен направляющими для подносов (из цельного материала), высота ножек регулируется в пределах 20 мм. | штук | 1 |
| **1.12** | Столы - 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. | штук | 24 |
| **1.13** | 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.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 109 |
| **1.14** | 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). | штук | 250 |
| **1.15** | 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). | штук | 250 |
| **1.16** | 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. | штук | 250 |
| **1.17** | 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. | штук | 250 |
| **1.18** | 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. | штук | 250 |
| **1.19** | Кастрюли, 2л - 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. | штук | 1 |
| **1.20** | Кастрюли металлические, 4л - 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. | штук | 1 |
| **1.21** | Кастрюли металлические, 10 л - 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. | штук |  |
| **1.22** | Кастрюли металлические, 20 л - 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. | штук | 1 |
| **1.23** | Кастрюля металлическая, 40л - 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. | штук | 1 |
| **1.24** | 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. | штук | 1 |
| **1.25** | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | штук | 1 |
| **1.26** | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | штук | 1 |
| **1.27** | Половник - 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. | штук | 1 |
| **1.28** | 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 | штук | 1 |
| **1.29** | 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. | штук | 1 |
| **1.30** | 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). | штук | 1 |
| **1.31** | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | штук | 1 |
| **1.32** | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. **Образец /картинка/ прилагается.**  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-3** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
|
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1.1 | Рабочий стол. Стол из нержавеющей стали 1200х600. Габариты (ДхШхГ) 1200х600х850мм, высота борта 50мм, В нижней части прочная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратного бруса 40х40мм. Рабочая часть стола изготовлена ​​из нержавеющей стали. Толщина (минимум 0,8 мм) с платформой из ламинированного дерева с двойным армированием.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 3 |
| 1.2 | 4-х местная газовая плита. Плита электрическая, 380 В, 4 конфорки, без духовки. Размеры: 1050х850х860 мм (ДхШхГ). (±100) мм, размер конфорок – 295х417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал конфорок – неполированное железо, количество нагревательных частей в каждой конфорке – не менее 2, температура рабочей поверхности конфорок – 450-480˚С. Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены переключатели 4-хх. Внешние боковые панели изготовлены из нержавеющей стали. Под плитой должна быть полка, расположенная на высоте 150 мм от пола. Несущий каркас – должен быть квадратным в боковых секциях 30-40 мм. Подножка должна быть оборудована педалями, регулируемыми на 15-20 мм. Напряжение: 380В. Мощность до 12 кВт. В комплект должны входить боковые рабочие зоны из нержавеющей стали. Размеры. Ширина: 100 – 110 мм. **Образец /рисунок/ прилагается**.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 1 |
| 1.3 | Полки 1200\*500. Полка из нержавеющей стали 1200\*500: Размеры (ДхШхВ). 1200х500х1850мм, перекладины из окрашенной Г-образной стали 40х40мм, 4 прочные полки полностью из пищевой нержавеющей стали, толщина (мин 0,8мм): Удерживающая рама изготовлена ​​из углеродистой стали, имеет порошковое покрытие и является съемной. Полки фиксируются ребром жесткости и способны выдерживать нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес: 400 кг. При загрузке всех 4 полок максимально допустимый вес составляет 800 кг. **Образец /рисунок/ прилагается**.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 2 |
| 1.4 | Двухместная мойка. Мойка с 2 раковинами, мойка полностью из нержавеющей стали. Габариты 1200\*600\*850мм, толщина металла не менее 0,8мм. Размер чаши 450\*500мм, глубина 300мм. Ножки мойки с регулируемой высотой из нержавеющей стали. Мойка должна иметь сливной сифон.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 1 |
| 1.5 | Одноместная мойка. Мойка с одной раковиной полостью 600\*600\*850мм, мойка для мытья чашек, кастрюль полностью из нержавеющей стали. Габариты 1200\*600\*850мм, толщина металла не менее 0,8мм. Размеры чаши 1000\*530мм, глубина 350мм. Ножки мойки с регулируемой высотой из нержавеющей стали. Мойка должна иметь сливной сифон.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 1 |
| 1.6 | Холодильник: Холодильник для бытового использования 300-320 л. Габариты (ДхШхВ). 600х600 мм (±50мм) х 2000 (±100мм), общий объем 300-320 литров. Общий объем морозильной камеры составляет не менее 240 литров. Вместимость морозильников – не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: 0°C - +6°C, термостат морозильной камеры: 18°C. Энергопотребление 0,1-0,15 КВ, Напряжение 220В.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 1 |
| 1.7 | Печь. Духовка электрическая односекционная: Габариты (ДхШхВ), 840х900х1080 (±100) мм. Удельное потребление энергии не превышает 5 КВ. Напряжение 230 В. Максимальная температура в духовке – 270°С. Время достижения максимальной температуры – до 30 минут. Духовка состоит из стального короба с металлической дверцей, 2-х блочных нагревателей и 4-х противней. Должен быть установлен аварийный термостат, защищающий при перегреве свыше 320 °С. Панель управления должна быть установлена ​​в духовке. Духовка должна иметь отдельные нагреватели мощности для верхней и нижней полки. Внутренние размеры духовки: 538х535х290 мм. Вместимость – не менее 2 противней размерами 530х470х30 мм. Печь размещается на окрашенной подставке, боковые и задняя части окрашены, передняя часть изготовлена ​​из нержавеющей стали, педали печи регулируются. В комплект входят 3 противня из нержавеющей стали размерами не менее 530х470х30 мм или по стандартам производителя. Вес: 90 кг (+/-5) кг. **Образец /рисунок/ прилагается**.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 1 |
| 1.8 | Водонагреватель (бойлер). Водонагреватель (котел): 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 заполнение, индикатор уровня воды, термостат. Материал: нержавеющая сталь, мощность до 3 кВт, напряжение 220 В. Время закипания воды – 60 минут.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 1 |
| 1.9 | Вытяжка с настенным креплением. Размеры (ДхШхВ) 1000х1000х350 мм, настенный козырек с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, фильтрующий материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Навес крепится к стене, подключается к системе вентиляции одной вставкой диаметром 200 мм. **Образец /рисунок/ прилагается**.  На этапе исполнения договора должен быть предоставлен сертификат соответствия продукции (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или представителя последнего. | штук | 1 |
| 1.10 | Кастрюля-поддон (сотейник) емкостью 2 литра из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, соответствует стандартам ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 2 |
| 1.11 | Кастрюля с крышкой емкостью 4 литра, нержавеющая пищевая сталь, трехслойная, соответствует стандартам ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр pH 220 мм.Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка тоже с ручкой. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки. : | штук | 2 |
| 1.12 | Кастрюля с крышкой емкостью 10 литров, нержавеющая пищевая сталь, трехслойная, соответствует стандартам ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр F 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Крышка тоже с ручкой. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.13 | Кастрюля с крышкой емкостью 20 литров, нержавеющая пищевая сталь, трехслойная, соответствует стандартам ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 20 л, диаметр F340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Крышка тоже с ручкой. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 2 |
| 1.14 | Гастрономическая тара из пищевой нержавеющей стали, 530х325х60 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 5 |
| 1.15 | Чаши 5л., пищевая нержавеющая сталь, не менее соответствующая стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 3 |
| 1.16 | Контейнер емкостью 10 л, сырье пластиковое. транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 3 |
| 1.17 | Дуршлаг формочки из пищевой нержавеющей стали, двусторонняя ручка, периметр 36 см, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 2 |
| 1.18 | Сито: сито, металлическое, с длинным концом, мелкозернистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не менее соответствующей стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.19 | Миксер ручной, 10-15см, металлический, из пищевой нержавеющей стали, не ниже стандартов AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.20 | Картофелесжималка металлическая, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не менее соответствующей стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.21 | Половник 250 мл из пищевой нержавеющей стали, соответствующей стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 2 |
| 1.22 | Ложка Для гарнира: ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, нержавеющая пищевая сталь, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.23 | Шумовка диаметром 10-12 см из пищевой нержавеющей стали в соответствии со стандартами AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.24 | Кухонные ножи-набор из 5 предметов: 5 цветов, 1 - нож для мяса 2-Нож для хлеба 3 - нож для овощей 4-нож для фруктов 5-Нож для молочных продуктов, из пищевой нержавеющей стали, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.25 | Кухонные столешницы из полипропилена, в комплекте 5 штук в 5 цветах размер 400х300мм. транспортировка и разгрузка осуществляется поставщиком. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки: не менее 365 дней. | штук | 1 |
| 1.26 | Лопаты: лопаты металлические, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не менее соответствующие стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. транспортировку и обращение осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.27 | Мерный стакан 1л, пластик. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.28 | Кухонный мусорный бак с открывающейся крышкой, вместимостью 20 л, сырье пластиковое. транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 1 |
| 1.29 | Цифровой термометр для обедов с датчиком из пищевой нержавеющей стали не менее AISI-304. длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: 0 ° C-50 ° C. бытовой цифровой термометр оснащен крошечным дисплеем.транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки.образец /изображение / прилагается. | штук | 1 |
| 1.30 | Цифровой комнатный термометр, показывающий диапазон температур от -10 °C до + 50 ° C. с пластиковым, деревянным или стеклянным отсеком. Гарантийный срок на продукт: не менее 365 дней с даты поставки. образец /изображение / прилагается. | штук | 1 |
| 1.31 | Таблица масштабирования масштаба -Размеры (ДxШxВ): 258х285х135 мм. Максимальный разрешенный вес для взвешивания: 5 кг, весовая платформа имеет размеры (EXL)240х192 мм, ЖК-дисплей.Подача питания от сети 110 ÷240 В/1 фаз через адаптер или аккумулятор.Защищен от пыли и влаги.Образец /изображение / прилагается | штук | 1 |
| 1.32 | Чашка с хвостиком, терракотовая, вместимостью 250 мл, длиной ножки не менее 60 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. транспортировку и обращение осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 20 |
| 1.33 | Суповая тарелка объемом не более 300-400 мл, фаянсовая, белого или молочного цвета, однотонная, без рисунка, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 20 |
| 1.34 | Тарелка из фаянсового стекла диаметром 21-22 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунка, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. транспортировку и обращение осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 20 |
| 1.35 | Столовая ложка из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края выровнены, отполированы в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 20 |
| 1.36 | Столовые приборы настольные, зубчики 4 шт., Длина не менее 200 мм, нержавеющая пищевая сталь, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты поставки. | штук | 20 |
| 1.37 | Смеситель 400: размеры (ДxШxВ)400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, смеситель крепится к стене от латунной середины. Диаметр крепежной части к раковине 30 мм. Напорный душевой кран поворачивается на 360 градусов, изгибается, подключается к горячей и холодной воде, рассчитан на использование при давлении от 30 до 50 бар. Трубка термостойкая при температуре 100 ° C. | штук | 2 |
| 1.38 | Столы: обеденные столы из первичного сырья, длина 1800 мм, ширина 800 мм, высота 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы выровнены, закруглены в радиусе R=30 мм. Ножки металлические, из четырехугольной трубы размером не менее 30 мм x 30 мм, толщина стенок не менее 1,5 мм. Все ножки соединены двумя металлическими каркасами: один под поверхностью, к которой крепится поверхность, другой на 150 мм ниже поверхности. цвет белый или молочный. Продукт должен быть новым, неиспользованный. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. Гарантийный срок на товар: не менее 365 дней с даты принятия товара. : | штук | 8 |
| 1.39 | Стулья: Стулья для столовой, детские, из первичного сырья, пластиковые, ножки металлические, сиденье 45 см, высота спинки над сиденьем 40 см, общая высота над землей 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красном, синем, зеленом, желтом.: На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия товара (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя товара или его представителя. **Образец /изображение / прилагается.** | штук | 48 |

***Примечание:***

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

***\**** ***для Клиента предпочтительнее, чтобы участник подготовил файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим популярным в мире шрифтом. Соответствие или несоответствие участника никак не повлияет на результаты оценки заявки.***