**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հհ | ԳՄԱ դասակարգման կոդ (CPV) | անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը | Չ/Մ | միավորի գինը (ՀՀ դրամ) | Ընդհանուր գին, ՀՀ դրամ | քանակ | մատակարարման | |
| հասցե | ժամկետ |
| 1 | 39121600/91 | խոհանոցային կահույք-1 | Խոհանոցային կահույքի լրակազմը բաղկացած է  • ջերմային սարքավորումներից,  • սառնարանային սարքավորումներից, • էլեկտրասարքավորումներից,  • չեզոք սարքավորումներից, • կշեռքներից, • օդաքարշ սարքավորումներից, • հոսքագծային սարքավորումներից,  • կահույքից, • ջերմաչափերից,  • խոհանոցի պարագաներից, որը պետք է համապատասխանի կից ներկայացված տեխնիկական առաջադրանք-1-ին: Ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ սահմանել առնվազն 365 օր՝ հաշված Գնորդի կողմից ապրանքների ընդունման հաջորդ օրվանից։ Վաճառողը պարտավոր է երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում: Ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը ±3%: Ապրանքները պետք է լինեն նոր` չօգտագործված: Ապրանքների տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և հավաքումը իրականացվում է Վաճառողի կողմից: Մինչև մատակարարումը ապրանքների նմուշները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարման օրը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Եթե մատակարարումը իրականացվում է պահեստավորման վայր, ապա Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա դիմաց, իսկ Վաճառողը պարտավորվում է տեղադրման ենթակա ապրանքների տեղադրումը վերջնական վայրում իրականացնել, երբ համապատասխան ապրանքները կտեղափոխվեն վերջնական վայր՝ Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում։ (հեռ.՝ 010599692) | լրակազմ | 28629250 | 28629250 | 1 | ՀՀ Լոռու մարզի Ստեփանավանի Սուրբ Գրիգոր Լուսավորչի անվան թիվ 2 հիմնական դպրոց, (հասցե՝ ՀՀ Լոռու մարզ ք. Ստեփանավան, Սուրբ Նշանի 39) կամ պահեստավորման վայր (ք. Երևան, ՀՀ մարզեր), ՀՀ՝ 900011057164 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 40-րդ օրացուցային օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում |
| 2 | 39121600/95 | խոհանոցային կահույք-2 | Խոհանոցային կահույքի լրակազմը բաղկացած է  • ջերմային սարքավորումներից,  • սառնարանային սարքավորումներից, • էլեկտրասարքավորումներից,  • չեզոք սարքավորումներից, • կշեռքներից, • օդաքարշ սարքավորումներից, • հոսքագծային սարքավորումներից,  • կահույքից, • ջերմաչափերից,  • խոհանոցի պարագաներից, որը պետք է համապատասխանի կից ներկայացված տեխնիկական առաջադրանք-2-ին: Լրակազմում նշված ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ սահմանել առնվազն 365 օր՝ հաշված գնորդի կողմից ապրանքների ընդունման հաջորդ օրվանից, Վաճառողը պարտավոր է երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով: Չափաբաժնում նշված ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը ±3%: Լրակազմում նշված ապրանքները պետք է լինեն նոր` չօգտագործված: Լրակազմի տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը և հավաքումը իրականացվում է Մատակարարի կողմից: Մինչև մատակարարումը Լրակազմով ներկայացված ապրանքների նմուշները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարման օրը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Եթե մատակարարումը իրականացվում է պահեստավորման վայր, ապա Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա դիմաց, իսկ Վաճառողը պարտավորվում է տեղադրման ենթակա ապրանքների տեղադրումը վերջնական վայրում իրականացնել, երբ համապատասխան ապրանքները կտեղափոխվեն վերջնական վայր՝ Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում։ (հեռ.՝ 010599692) | լրակազմ | 32027010 | 32027010 | 1 | Շիրակի մարզի Գյումրու թիվ 23 միջնակարգ դպրոց, (հասցե՝ Հայաստան, Շիրակի մարզ, Գյումրի, Մուշ-2 թաղամաս, 9-րդ փողոց, 5 շենք) կամ պահեստավորման վայր (ք. Երևան, ՀՀ մարզեր), ՀՀ՝ 900011057255 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 40-րդ օրացուցային օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-1 |  |  |
| N/N | անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | քանակը |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 6 սալիկ, առանց ջեռոցի - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1475x850x860 մմ ± 100մմ. Սալիկների քանակը - 6, սալիկնների չափսը 295x417 mm ± 10mm. Յուրաքանչյուր սալիկի հզորություն 3 kW. Սալիկնեը պատրաստված են չհղկված երկաթից, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում –առնվազն 2 , սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը – 450-480˚C, ,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ.Կառավարման վահանակի վրա տեղադված են 4 դիրքով անջատիչներ –6 հատ.Լարումը՝– 380 Վ.։ Հզորությունը – մինչև 18 ԿՎ. Աշխատանքային մակերեսը և դիմային պանելը՝ չժանգոտվող մետաղից են։ Արտաքին կողային պանելները ներկված պողպատից են։Ջեռոցի տակ պետք է լինի դարակ՝ հատակից 150մմ բարձրության վրա։ Օգնող շրջանակակը պետք է լինի քառաքուսի, կողային հատվածներում 15-20մմ։ Ոտքերի տակդիրները պետք է սսարքավորված լինեն կարգավորվող ոտնակներով; Կարգավորման միջակայքը՝ 15-20մմ։ Վոլտաժ 380 վ։ Հզորություն մինչև 18 ԿՎ: **Նմուշը /նկարը / կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.2 | Շոգեկոնվեկցիոն վառարան 20 դարակներով (շարժասայլակով և գաստրոնոմ տարաներով)- 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 2 չափսի 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 | Երկու սեկցիայով թխման էլեկտրական արտադրական ջեռոց - 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 |
| 1.5 | 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 | 3 |
| 1.6 | Կենցաղային օգտագործման սառնարան 300-320լ - Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +6°C, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°C։ Էներգիայի ծախսը 0.1-0.15 ԿՎ, Լարումը՝ 220վ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.7 | Սննդի մեկ դռնանի արտադրական սառնարան 500-700լ - Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը 0…+6 աստիճան: Ներքին ծավալը նվազագույնը 500 լ: Ագրեգատի դիրքը վերևից: Էլեկտրական հալեցում: Էլեկտրոնային կառավարման համակարգ, հզորությունը 0,35 կՎտ, 4 դարակով։ Դարակների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը 40 կգ: Սառնարանի պատի հաստությունը 50(± 10) մմ: **Նմուշը /նկարը / կցվում է**: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 3 |
| 1.8 | 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 |
| 1.9 | Խմորի պարուրաձև հարիչ/12 կգ խմորի տարողությամբ/ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 385х670х720 (±100) մմ. Հարիչի տիպը - պարուրաձև։ Տարրայի ծավալը18(±2)լ, Խմորի տարողությունը 12 կգ, Լարումը՝220Վ, հզորությունը 0.75 կՎտ: Արագությունների քանակը 1: Տարային պտտման արագությունը 10.5 պտույտ 1 րոպեում, պարույրի պտտման արագությունը 91 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 |
| 1.10 | Բանջարեղեն կտրատող սարք - Մեքենան նախատեսված է հում, եփված բանջարեղեն կտրատելու և խաշված բանջարեղեն տրորելու համար։Փուլերը ՝3 . Էլեկտրական հզորությունը՝ 1 ԿՎ. Արտադրողականությունը (կգ/ժ): 350 կգ/ժ, Վոլտաժը: 380 Վ. Հավաքածուն ներառում է 7 տեսակ փոփոխվող սկավառակ: (1- խորանարդիկներ,2- օղակաձև 2մմ, 3 օղակաձև 4մմ, 4- քերիչ 1 , 5-քերիչ 2, 6-ձողիկներ, 7-տրորիչ 4մմ): **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.11 | 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 |
| 1.12 | 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 | 15 |
| 1.13 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 5 |
| 1.14 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 6 |
| 1.15 | Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով։ | հատ | 1 |
| 1.16 | Կերամիկական ձեռքերի լվացարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 500x500x800 մմ (± 10)%:Նյութը՝ կերամիկա, ծորակով, սիֆոնով: | հատ | 3 |
| 1.17 | Սննդի պահպանման տակդիր - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ։ **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 2 |
| 1.18 | Անվասայլակներ - Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով: | հատ | 3 |
| 1.19 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:**Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 7 |
| 1.20 | Չորանոց - Չորացուցիչ ափսեների չորացնելու համար 5 դարակ: Չորացուցիչը պատրաստված է չժանգոտող պողպատից 20x30 մմ քառանկյուն խողովակից: 5 ամուր դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող մետաղից և ամրեցված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ափսե: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության: | հատ | 2 |
| 1.21 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 1 |
| 1.22 | 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 | 3 |
| 1.23 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1000x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 200մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 576-864 խմ/ժ. **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 1 |
| 1.24 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1200x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ) : Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 691-1036 խմ/ժ: | հատ | 1 |
| 1.25 | Օդաքարշ կղզյակի 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ) : Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ. | հատ | 1 |
| 1.26 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի խոհանոցային պարագաների ցուցափեղկ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 630x674x1244 (±100) մմ: Սեղանի մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ունի 4 պլաստիկ բաժակ, նախատեսված գդալների, պատառաքաղների համար։ Ոտքերի բարձրությունը կարգավորվող 20 մմ-ի սահմաններում: **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.27 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի սառը խորտիկների ցուցափեղկ սառնարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x1244 (±100) մմ: Բաղկացած է շրջանակից, սառեցվող սեղանից, դարակից և սառնարանային համակարգից: Սառեցվող սեղանը՝ մակերեսը՝ 0,7քմ մակերեսով, տեղադրված է շրջանակի վրա, որը երեսպատված է։ Սառեցվող սեղանի վերևի հատվածում , կանգնակների վրա տեղադրված է 0,35քմ մակերեսով դարակ։ Սառեցվող սեղանը և դարակը AISI430 չժանգոտվող պողպատից են։ Դարակն ունի մեկ 12 Վտ լուսադիոդային լամպ՝ ներկառուցված անջատիչով: Շրջանակի ներսում կա բաց ,չեզոք դարակ։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։ Կառավարման վահանակի վրա կա կոմպրեսորի անջատիչ, թերմոստատի կառավարիչ սողնակ: Լարումը` 230 Վ: Հզորությունը՝ 0,47 կՎտ։ Ցուցափեղկի օգտակար ծավալի օդի ջերմաստիճանը +1...+10։Համակարգում օգտագործվող սառնագենտը՝ R404A , ընհանուր զանգվածը՝ 0,27 կգ։ Հնարավոր է շահագործել շրջակա միջավայրի 12-ից 32°C ջերմաստիճանի, օդի 40-ից 70% հարաբերական խոնավության պայմաններում: Վաճառասեղանի կլիմայական դասը՝ 4-րդ։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.28 | Ինքնասպասարկան 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։ **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** Պետք է ներկայացվի ապրանքի ֆիրմային անվանումը: Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 1 |
| 1.29 | 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 |
| 1.30 | Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված։ Ոտքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ոտքերը իրար են միանում երկու մետաղական շրջանակներով՝ մեկը մակերեսի տակ, որին ամրանում է մակերեսը, մյուսը (15x15 մմ)՝ մակերեսից 120մմ ցածր, այնպես, որ գետնից մինչև մետաղական շրջանակ բարձրությունը կազմի 610մմ: 15x15 մմ չափի մետաղական շրջանակի ոտքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած։ Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: | հատ | 38 |
| 1.31 | Սեղաններ 4 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, չափսերը՝ 800մմ X 800մմ (ԵxԼ), բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով` քառակուսի: 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 8 պտուտակներով: | հատ | 3 |
| 1.32 | Աթոռներ - Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ոտքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ։ Ընդհանուր քանակաը մատակարարվում է հավասար քանակի 4 գույներով՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին: Աթոռների մնացորդային քանակների գույների բաշխումը՝ ըստ հայեցողության:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 250 |
| 1.33 | 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 |
| 1.34 | 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 |
| 1.35 | 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 |
| 1.36 | 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 |
| 1.37 | 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 |
| 1.38 | 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 |
| 1.39 | 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 | 3 |
| 1.40 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 1.41 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 1.42 | 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 |
| 1.43 | 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 |
| 1.44 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 1.45 | Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 1.46 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 4 |
| 1.47 | 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 - 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 - 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 | 2 |
| 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 | 1 |
| 1.59 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 4 |
| 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 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 1.63 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 1.64 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 1.65 | 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 վառարան, 380 Վ, 6 սալիկ, առանց ջեռոցի - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1475x850x860 մմ ± 100մմ. Սալիկների քանակը - 6, սալիկնների չափսը 295x417 mm ± 10mm. Յուրաքանչյուր սալիկի հզորություն 3 kW. Սալիկնեը պատրաստված են չհղկված երկաթից, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում –առնվազն 2 , սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը – 450-480˚C, ,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ.Կառավարման վահանակի վրա տեղադված են 4 դիրքով անջատիչներ –6 հատ.Լարումը՝– 380 Վ.։ Հզորությունը – մինչև 18 ԿՎ. Աշխատանքային մակերեսը և դիմային պանելը՝ չժանգոտվող մետաղից են։ Արտաքին կողային պանելները ներկված պողպատից են։Ջեռոցի տակ պետք է լինի դարակ՝ հատակից 150մմ բարձրության վրա։ Օգնող շրջանակակը պետք է լինի քառաքուսի, կողային հատվածներում 15-20մմ։ Ոտքերի տակդիրները պետք է սսարքավորված լինեն կարգավորվող ոտնակներով; Կարգավորման միջակայքը՝ 15-20մմ։ Վոլտաժ 380 վ։ Հզորություն մինչև 18 ԿՎ: Նմուշը /նկարը / կցվում է:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
| 1.2 | Շոգեկոնվեկցիոն վառարան 20 դարակներով (շարժասայլակով և գաստրոնոմ տարաներով)- 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 2 չափսի 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 | 2 |
| 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 | 2 |
| 1.4 | Երկու սեկցիայով թխման էլեկտրական արտադրական ջեռոց - 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 |
| 1.5 | 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 |
| 1.6 | Կենցաղային օգտագործման սառնարան 300-320լ - Ընդհանուր տարողությունը 300-320 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ընդհանուր տարողությունը նվազագույնը 240 լ։ Սառցարանային խցիկի տարողությունը նվազագույնը 58 լիտր։ Սառնարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +6°C, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°C։ Էներգիայի ծախսը 0.1-0.15 ԿՎ, Լարումը՝ 220վ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.7 | Սննդի մեկ դռնանի արտադրական սառնարան 500-700լ - Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը 0…+6 աստիճան: Ներքին ծավալը նվազագույնը 500 լ: Ագրեգատի դիրքը վերևից: Էլեկտրական հալեցում: Էլեկտրոնային կառավարման համակարգ, հզորությունը 0,35 կՎտ, 4 դարակով։ Դարակների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը 40 կգ: Սառնարանի պատի հաստությունը 50(± 10) մմ: Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 2 |
| 1.8 | 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 |
| 1.9 | Խմորի պարուրաձև հարիչ/12 կգ խմորի տարողությամբ/ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 385х670х720 (±100) մմ. Հարիչի տիպը - պարուրաձև։ Տարրայի ծավալը18(±2)լ, Խմորի տարողությունը 12 կգ, Լարումը՝220Վ, հզորությունը 0.75 կՎտ: Արագությունների քանակը 1: Տարային պտտման արագությունը 10.5 պտույտ 1 րոպեում, պարույրի պտտման արագությունը 91 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 |
| 1.10 | Բանջարեղեն կտրատող սարք - Մեքենան նախատեսված է հում, եփված բանջարեղեն կտրատելու և խաշված բանջարեղեն տրորելու համար։Փուլերը ՝3 . Էլեկտրական հզորությունը՝ 1 ԿՎ. Արտադրողականությունը (կգ/ժ): 350 կգ/ժ, Վոլտաժը: 380 Վ. Հավաքածուն ներառում է 7 տեսակ փոփոխվող սկավառակ: (1- խորանարդիկներ,2- օղակաձև 2մմ, 3 օղակաձև 4մմ, 4- քերիչ 1 , 5-քերիչ 2, 6-ձողիկներ, 7-տրորիչ 4մմ): Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.11 | Սպասքի լվացման գմբեթային սարք - Չափսերը 725x830x1490(1920) (±100)մմ։ Տեսակը՝ գմբեթային։ Թողունակությունը՝ 700 ափսե/ժամ։Հնարավոր է օգտագործել տաք և սառը ջրամատակարարման դեպքում։ Լվացման ջերմաստիճանը առնվազն 55 °С, աշխատանքի համար անհրաժեշտ ջրամատակարարվող ջրի նվազագույն ջերմաստիճանը 5 °С։ Լվանալու 2 ռեժիմով՝ ձեռքով լվացող հեղուկի լցնելու և պարզաջրման հեղուկի ավտոմատ ներմուծումով։ Լվացման 60/90/120/180 վարկյան ցիկլերով։Սարքը կազմված է լվացման համար նախատեսված բաժնից, գմբեթից, ամբողջական (առանց զոդման կարերի) ավազանից և էլկտրոսարքավորումների բաժնից։ Ամբողջությամ երեսպատված է չժանգոտող պողպատով։ Ջրի հետ անմիջականորեն շփվող մետաղական դետալները և երեսպատումը AISI 304 տեսակի չժանգոտող պողպատից են։ Ջրի ցողման հիմնական դետալները թթվակայուն AISI 321 չժանգոտող պողպատից։ Ամբողջական (առանց զոդման կարերի) ավազանի անկյունները կլորացված են։ Լվացման և պարզաջրման տարբեր ջրի համակարգերով։ Ցողման համակարգերը քանդվող-առանձնացվող (երկուական լվացման և պարզաջրման ):Ամբողջական (առանց զոդման կարերի) ավազանի ջուրը ներմուծվում է կրկնակաի ֆիլտրման համակարգով(ջրի մատակարարման հատվածում ֆիլտր, մուտքի վրա ֆիլտրող ցանցեր)։ Կոճակներով կառավարվող էլ․ վահանակի վրա առկա են լվացման ռեժիմի ընտրության(1և2)կոճակ, ընտրված պարամետրի լուսային ջերմաստիճանի տվիչներ ( լվացման և պարզաջրման հատվածներում)։ Ջրի մակարդակի, ջրատաքացուցիչ էլեմենտների ավտոմատ միացման/ամջատման կառավարման հնարավորությունով։ Սարքը ունի ջրի մակարդակի, ճնշման, ջերմաստիճանի տվիչներ։ Նոմինալ ռեժիմում առավելագույն հզորությունը 10.5 կՎտ, լարումը 400 Վ։Զանգվածը առնվազն 100կգ։ Սարքի հետ կան սպասքի համար նախատեսված , չեզոք զամբյուղներով, չեզոք զամբյուղի համար նախատեսված մետաղական ցանցով և գդալների, պատառաքաղների համար նախատեսված զամբյուղով։ Բոլոր երեք զամբյուղների չափսերը 500x500մմ։ Սպասքի համար նախատեսված զամբյուղը ունի ուղղորդիչներ, որոնք տեղակայված են 42 և 65 մմ հեռավորության վրա, որոնք ապահովում են մինչև 12 խորը և 18 տափակ ափսեների տեղադրում։ Չեզոք զամբյուղի հատակը խոշոր ցանցավանդակներով է, իսկ գդալներ - պատառաքաղների համար նախատեսված զամբյուղինը՝ մանր։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.12 | 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 | 6 |
| 1.13 | Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200\*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ։ Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու։ Բոլոր 4 դարակնեը բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ: | հատ | 5 |
| 1.14 | Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 1.15 | Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ։ Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով։ | հատ | 1 |
| 1.16 | Կերամիկական ձեռքերի լվացարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 500x500x800 մմ (± 10)%:Նյութը՝ կերամիկա, ծորակով, սիֆոնով: | հատ | 1 |
| 1.17 | Սննդի պահպանման տակդիր - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 2 |
| 1.18 | Անվասայլակներ - Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով: | հատ | 3 |
| 1.19 | Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող։ Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ։ Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար։ Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշը **/նկարը / կցվում է:** | հատ | 3 |
| 1.20 | Չորանոց - Չորացուցիչ ափսեների չորացնելու համար 5 դարակ: Չորացուցիչը պատրաստված է չժանգոտող պողպատից 20x30 մմ քառանկյուն խողովակից: 5 ամուր դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված չժանգոտվող մետաղից և ամրեցված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ափսե: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության: | հատ | 1 |
| 1.21 | Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258х285х135 մմ(± 10)%: Կշռելու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշռեու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240х192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով։ Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից։ Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 1.22 | 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 |
| 1.23 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1000x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 200մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 576-864 խմ/ժ. Նմուշը /նկարը / կցվում է: | հատ | 1 |
| 1.24 | Օդաքարշ պատին ամրացող 1200x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ) : Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 691-1036 խմ/ժ: | հատ | 2 |
| 1.25 | Օդաքարշ կղզյակի 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ) : Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ։ Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով։Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ. | հատ | 2 |
| 1.26 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի խոհանոցային պարագաների ցուցափեղկ - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 630x674x1244 (±100) մմ: Սեղանի մակերեսը AISI430 չժանգոտվող պողպատից։ Ունի 4 պլաստիկ բաժակ, նախատեսված գդալների, պատառաքաղների համար։ Ոտքերի բարձրությունը կարգավորվող 20 մմ-ի սահմաններում: Նմուշը /նկարը / կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.27 | Ինքնասպասարկան հոսքագծի սառը խորտիկների ցուցափեղկ սառնարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1120x705(1030)x1244 (±100) մմ: Բաղկացած է շրջանակից, սառեցվող սեղանից, դարակից և սառնարանային համակարգից: Սառեցվող սեղանը՝ մակերեսը՝ 0,7քմ մակերեսով, տեղադրված է շրջանակի վրա, որը երեսպատված է։ Սառեցվող սեղանի վերևի հատվածում , կանգնակների վրա տեղադրված է 0,35քմ մակերեսով դարակ։ Սառեցվող սեղանը և դարակը AISI430 չժանգոտվող պողպատից են։ Դարակն ունի մեկ 12 Վտ լուսադիոդային լամպ՝ ներկառուցված անջատիչով: Շրջանակի ներսում կա բաց ,չեզոք դարակ։Վաճառասեղանն ունի սկուտեղների ուղորդիչ (ամբողջական կտորից),ոտքերի բարձրությունը կառավարվող 20 մմ-ի սահմաններում։ Կառավարման վահանակի վրա կա կոմպրեսորի անջատիչ, թերմոստատի կառավարիչ սողնակ: Լարումը` 230 Վ: Հզորությունը՝ 0,47 կՎտ։ Ցուցափեղկի օգտակար ծավալի օդի ջերմաստիճանը +1...+10։Համակարգում օգտագործվող սառնագենտը՝ R404A , ընհանուր զանգվածը՝ 0,27 կգ։ Հնարավոր է շահագործել շրջակա միջավայրի 12-ից 32°C ջերմաստիճանի, օդի 40-ից 70% հարաբերական խոնավության պայմաններում: Վաճառասեղանի կլիմայական դասը՝ 4-րդ։ Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ | հատ | 1 |
| 1.28 | 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 |
| 1.29 | Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված։ Ոտքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ոտքերը իրար են միանում երկու մետաղական շրջանակներով՝ մեկը մակերեսի տակ, որին ամրանում է մակերեսը, մյուսը (15x15 մմ)՝ մակերեսից 120մմ ցածր, այնպես, որ գետնից մինչև մետաղական շրջանակ բարձրությունը կազմի 610մմ: 15x15 մմ չափի մետաղական շրջանակի ոտքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած։ Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: | հատ | 24 |
| 1.30 | Սեղաններ 4 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, չափսերը՝ 800մմ X 800մմ (ԵxԼ), բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով` քառակուսի: 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 8 պտուտակներով: | հատ | 16 |
| 1.31 | Աթոռներ - Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ոտքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ։ Ընդհանուր քանակաը մատակարարվում է հավասար քանակի 4 գույներով՝ կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին: Աթոռների մնացորդային քանակների գույների բաշխումը՝ ըստ հայեցողության:  Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ։ Նմուշը /նկարը/ կցվում է: | հատ | 210 |
| 1.32 | 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 |
| 1.33 | 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 |
| 1.34 | 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 | 250 |
| 1.35 | 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 |
| 1.36 | 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 |
| 1.37 | 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 |
| 1.38 | 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 | 3 |
| 1.39 | Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Ф 260 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 1.40 | Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։  Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Ф340 մմ։ Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով։ Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով։ | հատ | 4 |
| 1.41 | 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 | 3 |
| 1.42 | 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 |
| 1.43 | Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 1.44 | Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304,ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 5 |
| 1.45 | Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 4 |
| 1.46 | 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 |
| 1.47 | 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 |
| 1.48 | Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան։ | հատ | 2 |
| 1.49 | 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 |
| 1.50 | 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 |
| 1.51 | Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական։ ԳՕՍՏ 27002-86 և ԳՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: | հատ | 2 |
| 1.52 | 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 |
| 1.53 | 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 |
| 1.54 | Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400х300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ: | հատ | 2 |
| 1.55 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ: | հատ | 2 |
| 1.56 | Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ: | հատ | 2 |
| 1.57 | 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 |
| 1.58 | Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: | հատ | 4 |
| 1.59 | Դույլ պլաստմասե,10լ - Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե: | հատ | 4 |
| 1.60 | Սննդի տարաներ, 10լ - Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 1.61 | Սննդի տարաներ, 20լ - Տարա 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 5 |
| 1.62 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 3 |
| 1.63 | Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ - Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե: | հատ | 1 |
| 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։*** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товарные | | | | | | | | | |
| Н/Л | Руководящие указания по закупкам, предусмотренные Планом закупок по ФПЗ по классификации (CPV) | Название | Техническая характеристика | Единица измерения | Цена за единицу /драм РА/ | Сумма /драм РА/ | Количество | Поставочные | |
| Адрес | Срок |
| 1 | 39121600/91 | кухонная мебель-1 | Комплект кухонной мебели состоит из • теплового оборудования, • холодильного оборудования, • электрооборудования, • нейтрального оборудования, • весов, • климатического оборудования, • поточного оборудования, • мебели, • термометров, • кухонных принадлежностей, которые должны соответствовать прилагаемому техническому заданию-1. Установить гарантийный срок на товары не менее 365 дней, считая со дня, следующего за Днем принятия товара покупателем. Продавец обязан устранить дефекты, возникшие в течение гарантийного срока /замена деталей/ или замена на новые в разумные сроки, установленные покупателем. Возможное допустимое отклонение в размерах товаров ±3%. Товары должны быть новыми, неиспользованными. Транспортировка, разгрузка, установка и сборка товаров осуществляются продавцом. Согласовать образцы товаров с заказчиком до поставки. Согласовать с заказчиком дату поставки. Если поставка осуществляется к месту хранения, покупатель обязуется принять товар и оплатить его, а продавец обязуется осуществить размещение товаров, подлежащих установке, в конечном месте, как только соответствующие товары будут доставлены в конечное место, в разумные сроки, установленные покупателем. тел.: 010599692 | комплект | 28629250 | 28629250 | 1 | Степанаванская основная школа № 2 имени Святого Григория Просветителя Лорийской области РА, Адресс: Лорийская область РА, г. Ереван Степанаван, Ул. Сурб Ншан 39 или место хранения (Ереван, области РА), НС: 900011057164 | 40-й календарный день со дня вступления в силу Договора, за исключением случаев, когда выбранный участник соглашается поставить товар в более короткие сроки |
| 2 | 39121600/95 | кухонная мебель-2 | Комплект кухонной мебели состоит из • теплового оборудования, • холодильного оборудования, • электрооборудования, • нейтрального оборудования, • весов, • климатического оборудования, • поточного оборудования, • мебели, • термометров, • кухонных принадлежностей, которые должны соответствовать прилагаемому техническому заданию-2. Установить гарантийный срок на товары не менее 365 дней, считая со дня, следующего за Днем принятия товара покупателем. Продавец обязан устранить дефекты, возникшие в течение гарантийного срока /замена деталей/ или замена на новые в разумные сроки, установленные покупателем. Возможное допустимое отклонение в размерах товаров ±3%. Товары должны быть новыми, неиспользованными. Транспортировка, разгрузка, установка и сборка товаров осуществляются продавцом. Согласовать образцы товаров с заказчиком до поставки. Согласовать с заказчиком дату поставки. Если поставка осуществляется к месту хранения, покупатель обязуется принять товар и оплатить его, а продавец обязуется осуществить размещение товаров, подлежащих установке, в конечном месте, как только соответствующие товары будут доставлены в конечное место, в разумные сроки, установленные покупателем. тел.: 010599692 | комплект | 32027010 | 32027010 | 1 | Средняя школа № 23 Гюмри Ширакского марза, (Адресс: Армения, Ширакский МАРЗ, Гюмри, Муш-2 квартал, 9-я улица, 5 дом) или место хранения (Ереван, области РА), НС: 900011057255 | 40-й календарный день со дня вступления в силу Договора, за исключением случаев, когда выбранный участник соглашается поставить товар в более короткие сроки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-1 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | Промышленная газовая плита, 6 конфорок, без духовки - Размеры (ВxШxГ): 1475x850x860 мм ± 100 мм. Количество плиток - 6, размер плитки 295х417 мм ± 10 мм. Мощность каждой плитки — 3 кВт. Плиты изготовлены из нешлифованного железа, количество нагревателей в каждой плите не менее 2, температура рабочей поверхности плит 450-480˚С, система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлено 6 4-позиционных переключателей. Напряжение: 380 В. Мощность – до 18 кВт. Рабочая поверхность и передняя панель выполнены из нержавеющей стали. Внешние боковые панели изготовлены из окрашенной стали. Под духовкой должна быть полка на высоте 150 мм от пола. Опорная рама должна иметь толщину по бокам 15–20 мм. Подставки для ног должны быть оборудованы регулируемыми педалями; Диапазон регулировки: 15-20 мм. Напряжение 380 В. Мощность до 18 кВт. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.2 | Конвекционная печь на 20 полок (с тележкой и гастроемкостями) - Габариты (ВхШхГ) 1051х938х1900 мм (±200) мм. Тип парогенерации: инжекторный. Панель управления механическая. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Тепловая камера выполнена из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Внутренние размеры тепловой камеры: 700х481х1496 мм. Производственная мощность: 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 °C. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 4 шт. Время (максимум 120 минут) и пар/влажность (от 0 до 100%) регулируются вручную. Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Имеет систему удаления излишней влаги, что обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверца имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь имеет полуавтоматическую систему мойки, легкую очистку внутреннего стекла. Режим работы продолжается до полного отключения. Камера нагрева имеет галогенное освещение. Конвекционная печь также должна быть укомплектована передвижной тележкой, габариты: 755x565 x1710 мм (±100) мм, с полками для 20 гастроемкостей GN 1/1. Внизу установлен контейнер для сбора воды. 4 устойчивых колеса и направляющая внизу для стационарной установки в духовке. Расстояние между полками 67 мм (±5) мм. Каркас выполнен из прямоугольных и квадратных труб. Металлические части тележки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Конвекционная печь также должна быть оснащена 7 размерами гастроемкостей без ручек. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастроемкостей должны быть усилены и иметь закругленные углы, для удобства опорожнения емкости. Гастроемкости могут быть расположены: 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 - Габариты (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объем 1,9 л - 15 шт. 4) GN 1/2-100 - Габариты (ВxШxГ) 325x265x100 мм, объем 6 л - 4 шт. 5) GN 1/2-65 - Габариты (ВxШxГ) 325x265x65 мм, объем 3,8 л - 6 шт. 6) GN 1/2-40 - Габариты (ВxШxГ) 325x265x40 мм, объем 2,3 л - 6 шт. 7) GN 1/3-100 - Габариты (ВxШxГ) 325x176x100 мм, объем 3,8 л - 6 шт. Гастрономические емкости должны сопровождаться 6 крышками с ручками. Крышки - высококачественная нержавеющая сталь 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 /фото/ прилагается. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию либо от производителя продукции, либо от последнего | шт | 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. | шт | 1 |
| 1.4 | 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. | шт | 1 |
| 1.5 | Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306х605 (±10) мм. Объем водонагревателя: 30 л, рабочий объем: не менее 20 л, температура 30-100 °С, встроенный термостат. Ручное наполнение, индикатор уровня воды, термостат. Материал: нержавеющая сталь, мощность до 3 кВт, напряжение 220 В. Время закипания воды 60 минут. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 3 |
| 1.6 | Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°C до +6°C, температура морозильной камеры: -18°C. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.7 | Холодильник пищевой однодверный 500-700л - Диапазон рабочих температур 0…+6 градусов. Внутренний объем минимум 500л. Положение агрегата сверху. Электрическая разморозка. Электронная система управления, мощность 0,35 кВт, 4 полки. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Толщина стенки холодильника 50(± 10) мм. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 3 |
| 1.8 | Морозильная камера 200л - Внутренний объем: не менее - 180 л, полезный объем - 163 л. Температура в камере от 2 до -18°С, суточное потребление электроэнергии при температуре в помещении 24°С составляет 1 кВт, мощность 135 Вт, имеется одна металлическая корзина.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.9 | Спиральный тестомес /вместимость 12 кг теста/ - Габариты (ВхШхГ) 385х670х720 (±100) мм. Тип миксера - спиральный. Объем контейнера 18(±2)л, Вместимость теста 12кг, Напряжение 220В, Мощность 0,75кВт. Количество скоростей 1: Скорость вращения контейнера 10,5 об/мин, скорость вращения спирали 91 об/мин. Держатель контейнера и S-образный крюк для теста полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали. Боковые части изготовлены из окрашенной стали. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.10 | Овощерезка - Машина предназначена для нарезки сырых, вареных овощей и приготовления пюре из вареных овощей. Количество ступеней: 3. Электрическая мощность: 1 кВт. Производительность (кг/ч): 350 кг/ч, Напряжение: 380 В. В комплект входят 7 видов сменных дисков: (1- кубики, 2- кольцо 2 мм, 3- кольцо 4 мм, 4- скребок 1, 5- скребок 2, 6- палочки, 7- нож 4 мм). Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.11 | Посудомоечная машина - Размеры (ВxШxГ): 600x580x830 мм. Промышленная посудомоечная машина с фронтальной загрузкой. Предназначено для мытья посуды, кухонных принадлежностей, стаканов и столовых приборов на предприятиях общественного питания и торговли. Устройство должно быть оснащено электромеханическим управлением. Каркас изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. Производительность 30 сеток/ч или 540 пластин/ч. Цикл стирки с возможностью выбора 60/90/120/180 секунд. Размер ячеек: 500x500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.12 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 15 |
| 1.13 | Полка из нержавеющей стали 1200\*600 - Размеры (ВxШxГ): 1200x600x1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг. | шт | 5 |
| 1.14 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 6 |
| 1.15 | Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВxШxГ) 1000x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном. | шт | 1 |
| 1.16 | Керамическая раковина - Размеры (ВxШxГ) 500x500x800мм (± 10)%:; Материал: керамика, с краном, сифоном. | шт | 3 |
| 1.17 | Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВxШxГ) 1200x800x145 (+- 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг. | шт | 2 |
| 1.18 | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | шт | 3 |
| 1.19 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 7 |
| 1.20 | Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки. | шт | 2 |
| 1.21 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.22 | Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В. | шт | 3 |
| 1.23 | Вытяжка настенная 1000x1000x350 мм (ВxШxГ) - . Настенная вытяжка с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Навес монтируется на стену и подключается к системе вентиляции с помощью вставки диаметром 200 мм. Производительность: 576-864 куб.м/час. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.24 | Вытяжка настенная 1200x1000x350 мм (ВxШxГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 691-1036 куб. м/ч. | шт | 1 |
| 1.25 | Вытяжка 1400x1000x350 мм (ВxШxГ) - . Настенная вытяжка с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час. | шт | 1 |
| 1.26 | Витрина для самообслуживания кухонных принадлежностей - Размеры (ВxШxГ) 630x674x1244 (±100) мм. Столешница из нержавеющей стали AISI430. В набор входят 4 пластиковых стаканчика, предназначенных для ложек и вилок. Высота ножек регулируется в пределах 20 мм. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.27 | Холодильная витрина для самообслуживания холодных закусок - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1244 (±100) мм. Состоит из каркаса, охлаждаемого стола, полки и холодильной системы. Холодильный стол, площадью 0,7 кв. м, смонтирован на раме, которая облицована. В верхней части холодильного стола, на подставках, размещена полка площадью 0,35 кв.м. Охлаждающий стол и полка изготовлены из нержавеющей стали AISI430. На полке установлена одна светодиодная лампа мощностью 12 Вт со встроенным выключателем. Внутри рамы имеется открытая нейтральная полка. Стойка имеет направляющие для подносов (из массива дерева), высота ножек регулируется в пределах 20 мм. На панели управления имеются выключатель компрессора и ручка управления термостатом. Напряжение: 230 В. Мощность: 0,47 кВт. Температура воздуха полезного объема витрины +1...+10. В системе используется хладагент R404A, общая масса 0,27 кг. Его можно эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°С и относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс столешницы 4-й.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.28 | 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. | шт | 1 |
| 1.29 | Витрина для вторых блюд конвейерной линии самообслуживания (мармит) - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1484 (±100) мм. Стойка имеет сварное основание, к которому прикреплена накладка из нержавеющей стали. На подкладке установлена раковина: раковина размерами 960х510х239 мм. Раковина покрыта листом нержавеющей стали AISI430, имеются отверстия для гастроемкостей. К пластине с помощью кронштейнов прикреплены две полки. На полках установлена одна светодиодная лампочка мощностью 12 Вт, имеющая встроенный выключатель. Гастроемкости нагреваются «невлажным» горячим воздухом. Плавная регулировка температуры от 30 до 80 С. Время разогрева до рабочей температуры 20 минут. Нагрев осуществляется тремя нагревательными элементами. Напряжение: 230 В. Номинальная мощность до 1,5 кВт. На панели управления расположены два световых индикатора: «Сеть» и «Работа», термостат для выбора и поддержания температуры в бассейне. Столешница оснащена направляющей для подносов (изготовлена из цельного куска), регулируемой высотой ножек в пределах 20 мм, а также гастроемкостями с ручками: GN1/1x150 - 1 шт., GN1/2x150 - 2 шт., GN1/3x150 - 3 шт.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.30 | Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 x 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 38 |
| 1.31 | Столы на 4 персоны - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, размеры: 800мм X 800мм (ВxШ), высота 730мм, изготовлены из ламината, с глянцевой поверхностью - квадрат. Цвет: белый или молочный. Все края стола покрыты 1мм ПВХ, все края и углы сглажены и закруглены. Ножки металлические, квадратная труба не менее 30мм x 30мм, толщина стенки не менее 2мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены между собой двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15x15мм) находится на 120мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610мм. Металлическая рама 15x15мм равна внешней плоскости ножек. Металлическая рама отступом 4см от ламината со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 8 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 3 |
| 1.32 | Стулья - Стулья для столовой, детские, изготовлены из первичного сырья, пластик, металлические ножки, высота сиденья: 45 см, высота спинки от сиденья: 40 см, общая высота от земли: 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красный, синий, зеленый, желтый. Распределение цветов оставшегося количества стульев осуществляется по вашему усмотрению.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 250 |
| 1.33 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020.  Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 250 |
| 1.34 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020.  Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 250 |
| 1.35 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93.  Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 250 |
| 1.36 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93.  Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 250 |
| 1.37 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков.  Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 250 |
| 1.38 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 3 |
| 1.39 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 3 |
| 1.40 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 1.41 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.   Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 1.42 | Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 2 |
| 1.43 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 5 |
| 1.44 | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 1.45 | Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 1.46 | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 4 |
| 1.47 | Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 1.48 | Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 1.49 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 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 | шт | 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. | шт | 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. | шт | 2 |
| 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. | шт | 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). | шт | 2 |
| 1.55 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 2 |
| 1.56 | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | шт | 1 |
| 1.57 | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | шт | 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. | шт | 1 |
| 1.59 | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. | шт | 4 |
| 1.60 | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик. | шт | 4 |
| 1.61 | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 1.62 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 1.63 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 5 |
| 1.64 | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | шт | 1 |
| 1.65 | Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки. | шт | 2 |
| ***Примечание: образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.***  ***Для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.*** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-2 |  |  |
| N/N | наименование/техническая характеристика | единица измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | Промышленная газовая плита, 6 конфорок, без духовки - Размеры (ВxШxГ): 1475x850x860 мм ± 100 мм. Количество плиток - 6, размер плитки 295х417 мм ± 10 мм. Мощность каждой плитки — 3 кВт. Плиты изготовлены из нешлифованного железа, количество нагревателей в каждой плите не менее 2, температура рабочей поверхности плит 450-480˚С, система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлено 6 4-позиционных переключателей. Напряжение: 380 В. Мощность – до 18 кВт. Рабочая поверхность и передняя панель выполнены из нержавеющей стали. Внешние боковые панели изготовлены из окрашенной стали. Под духовкой должна быть полка на высоте 150 мм от пола. Опорная рама должна иметь толщину по бокам 15–20 мм. Подставки для ног должны быть оборудованы регулируемыми педалями; Диапазон регулировки: 15-20 мм. Напряжение 380 В. Мощность до 18 кВт. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 2 |
| 1.2 | Конвекционная печь на 20 полок (с тележкой и гастроемкостями) - Габариты (ВхШхГ) 1051х938х1900 мм (±200) мм. Тип парогенерации: инжекторный. Панель управления механическая. Внешние поверхности выполнены из нержавеющей стали. Тепловая камера выполнена из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304. Внутренние размеры тепловой камеры: 700х481х1496 мм. Производственная мощность: 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 °C. Максимальная нагрузка на противни: не более 4 кг. Количество реверсивных электродвигателей: 4 шт. Время (максимум 120 минут) и пар/влажность (от 0 до 100%) регулируются вручную. Автоматическая система подачи воды и пара, поддерживающая их оптимальный уровень. Имеет систему удаления излишней влаги, что обеспечивает необходимую влажность воздуха для приготовления любого блюда. Реверсивные вентиляторы обеспечивают равномерное распределение воздуха в рабочей камере. Дверца имеет двойное остекление из закаленного стекла. Конвекционная печь имеет полуавтоматическую систему мойки, легкую очистку внутреннего стекла. Режим работы продолжается до полного отключения. Камера нагрева имеет галогенное освещение. Конвекционная печь также должна быть укомплектована передвижной тележкой, габариты: 755x565 x1710 мм (±100) мм, с полками для 20 гастроемкостей GN 1/1. Внизу установлен контейнер для сбора воды. 4 устойчивых колеса и направляющая внизу для стационарной установки в духовке. Расстояние между полками 67 мм (±5) мм. Каркас выполнен из прямоугольных и квадратных труб. Металлические части тележки изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Конвекционная печь также должна быть оснащена 7 размерами гастроемкостей без ручек. Материал: высококачественная нержавеющая сталь CNS 18/10 (AISI 304) толщиной 0,8 мм. Края гастроемкостей должны быть усилены и иметь закругленные углы, для удобства опорожнения емкости. Гастроемкости могут быть расположены: 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 - Габариты (ВxШxГ) 530x325x20 мм, объем 1,9 л - 15 шт. 4) GN 1/2-100 - Габариты (ВxШxГ) 325x265x100 мм, объем 6 л - 4 шт. 5) GN 1/2-65 - Габариты (ВxШxГ) 325x265x65 мм, объем 3,8 л - 6 шт. 6) GN 1/2-40 - Габариты (ВxШxГ) 325x265x40 мм, объем 2,3 л - 6 шт. 7) GN 1/3-100 - Габариты (ВxШxГ) 325x176x100 мм, объем 3,8 л - 6 шт. Гастрономические емкости должны сопровождаться 6 крышками с ручками. Крышки - высококачественная нержавеющая сталь 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 /фото/ прилагается. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию либо от производителя продукции, либо от последнего | шт | 2 |
| 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. | шт | 2 |
| 1.4 | 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. | шт | 1 |
| 1.5 | Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306х605 (±10) мм. Объем водонагревателя: 30 л, рабочий объем: не менее 20 л, температура 30-100 °С, встроенный термостат. Ручное наполнение, индикатор уровня воды, термостат. Материал: нержавеющая сталь, мощность до 3 кВт, напряжение 220 В. Время закипания воды 60 минут. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.6 | Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°C до +6°C, температура морозильной камеры: -18°C. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.7 | Холодильник пищевой однодверный 500-700л - Диапазон рабочих температур 0…+6 градусов. Внутренний объем минимум 500л. Положение агрегата сверху. Электрическая разморозка. Электронная система управления, мощность 0,35 кВт, 4 полки. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Толщина стенки холодильника 50(± 10) мм. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 2 |
| 1.8 | Морозильная камера 200л - Внутренний объем: не менее - 180 л, полезный объем - 163 л. Температура в камере от 2 до -18°С, суточное потребление электроэнергии при температуре в помещении 24°С составляет 1 кВт, мощность 135 Вт, имеется одна металлическая корзина.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.9 | Спиральный тестомес /вместимость 12 кг теста/ - Габариты (ВхШхГ) 385х670х720 (±100) мм. Тип миксера - спиральный. Объем контейнера 18(±2)л, Вместимость теста 12кг, Напряжение 220В, Мощность 0,75кВт. Количество скоростей 1: Скорость вращения контейнера 10,5 об/мин, скорость вращения спирали 91 об/мин. Держатель контейнера и S-образный крюк для теста полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали. Боковые части изготовлены из окрашенной стали. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.10 | Овощерезка - Машина предназначена для нарезки сырых, вареных овощей и приготовления пюре из вареных овощей. Количество ступеней: 3. Электрическая мощность: 1 кВт. Производительность (кг/ч): 350 кг/ч, Напряжение: 380 В. В комплект входят 7 видов сменных дисков: (1- кубики, 2- кольцо 2 мм, 3- кольцо 4 мм, 4- скребок 1, 5- скребок 2, 6- палочки, 7- нож 4 мм). Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.11 | Купольная посудомоечная машина - Габариты 725x830x1490(1920) (±100) мм. Тип: купольная. Производительность: 700 тарелок/час. Может использоваться с горячей и холодной водой. Температура мойки не менее 55 °C, минимальная температура подачи воды, необходимая для работы 5 °C. С 2 режимами мойки: ручная загрузка моющего средства и автоматическая загрузка ополаскивателя. С циклами мойки 60/90/120/180 секунд. Устройство состоит из моечного отделения, купола, полной (без сварных швов) раковины и секции электрооборудования. Полностью облицовано нержавеющей сталью. Металлические части, непосредственно контактирующие с водой, и облицовка выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Основные части распылителя воды выполнены из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 321. Углы полной (без сварных швов) раковины закруглены. С различными системами подачи воды для мытья и ополаскивания. Системы орошения разборно-разборные (для двойного мытья и ополаскивания). Вода в комплектную (без сварочных швов) раковину поступает через двойную систему фильтрации (фильтр в секции подачи воды, фильтрующие сетки на входе). Электронная панель управления, управляемая кнопками, имеет кнопки выбора режима мойки (1 и 2), световые датчики температуры выбранного параметра (в секциях мытья и ополаскивания). С возможностью контроля уровня воды, автоматического включения/выключения ТЭНов воды. Прибор имеет датчики уровня воды, давления, температуры. Максимальная мощность в номинальном режиме 10,5 кВт, напряжение 400 В. Масса не менее 100 кг. Прибор комплектуется корзиной для посуды, нейтральной корзиной с металлической сеткой для нейтральной корзины и корзиной для ложек и вилок. Габариты всех трех корзин 500х500 мм. Корзина для посуды имеет направляющие, расположенные на расстоянии 42 и 65 мм, которые обеспечивают размещение до 12 глубоких и 18 плоских тарелок. Дно нейтральной корзины с крупными ячейками, а корзины для ложек и вилок с мелкими. На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.12 | Рабочий стол - 1200x600 - Размеры (ВxШxГ) 1200x600x850 мм, максимальная высота бортика 50 мм. Внизу имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас изготовлен из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Рабочая часть стола изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304. Толщина: не менее 0,8 мм, с платформой из двухслойной древесной стружки. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 6 |
| 1.13 | Полка из нержавеющей стали 1200\*600 - Размеры (ВxШxГ): 1200x600x1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40x40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг. | шт | 5 |
| 1.14 | Двойная раковина 600 - Размеры (ВxШxГ) 1100x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 2 |
| 1.15 | Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВxШxГ) 1000x600x850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном. | шт | 1 |
| 1.16 | Керамическая раковина - Размеры (ВxШxГ) 500x500x800мм (± 10)%:; Материал: керамика, с краном, сифоном. | шт | 1 |
| 1.17 | Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВxШxГ) 1200x800x145 (+- 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг. | шт | 2 |
| 1.18 | Тележки - Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах. | шт | 3 |
| 1.19 | Смеситель 400 - Размеры (ВxШxГ) 400x15x1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 3 |
| 1.20 | Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки. | шт | 1 |
| 1.21 | Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.22 | Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В. | шт | 1 |
| 1.23 | Вытяжка настенная 1000x1000x350 мм (ВxШxГ) - . Настенная вытяжка с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Навес монтируется на стену и подключается к системе вентиляции с помощью вставки диаметром 200 мм. Производительность: 576-864 куб.м/час. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 1 |
| 1.24 | Вытяжка настенная 1200x1000x350 мм (ВxШxГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 691-1036 куб. м/ч. | шт | 2 |
| 1.25 | Вытяжка 1400x1000x350 мм (ВxШxГ) - . Настенная вытяжка с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час. | шт | 2 |
| 1.26 | Витрина для самообслуживания кухонных принадлежностей - Размеры (ВxШxГ) 630x674x1244 (±100) мм. Столешница из нержавеющей стали AISI430. В набор входят 4 пластиковых стаканчика, предназначенных для ложек и вилок. Высота ножек регулируется в пределах 20 мм. Образец /картинка/ прилагается.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.27 | Холодильная витрина для самообслуживания холодных закусок - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1244 (±100) мм. Состоит из каркаса, охлаждаемого стола, полки и холодильной системы. Холодильный стол, площадью 0,7 кв. м, смонтирован на раме, которая облицована. В верхней части холодильного стола, на подставках, размещена полка площадью 0,35 кв.м. Охлаждающий стол и полка изготовлены из нержавеющей стали AISI430. На полке установлена одна светодиодная лампа мощностью 12 Вт со встроенным выключателем. Внутри рамы имеется открытая нейтральная полка. Стойка имеет направляющие для подносов (из массива дерева), высота ножек регулируется в пределах 20 мм. На панели управления имеются выключатель компрессора и ручка управления термостатом. Напряжение: 230 В. Мощность: 0,47 кВт. Температура воздуха полезного объема витрины +1...+10. В системе используется хладагент R404A, общая масса 0,27 кг. Его можно эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от 12 до 32°С и относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс столешницы 4-й.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.28 | Витрина для вторых блюд конвейерной линии самообслуживания (мармит) - Габариты (ВxШxГ) 1120x705(1030)x1484 (±100) мм. Стойка имеет сварное основание, к которому прикреплена накладка из нержавеющей стали. На подкладке установлена раковина: раковина размерами 960х510х239 мм. Раковина покрыта листом нержавеющей стали AISI430, имеются отверстия для гастроемкостей. К пластине с помощью кронштейнов прикреплены две полки. На полках установлена одна светодиодная лампочка мощностью 12 Вт, имеющая встроенный выключатель. Гастроемкости нагреваются «невлажным» горячим воздухом. Плавная регулировка температуры от 30 до 80 С. Время разогрева до рабочей температуры 20 минут. Нагрев осуществляется тремя нагревательными элементами. Напряжение: 230 В. Номинальная мощность до 1,5 кВт. На панели управления расположены два световых индикатора: «Сеть» и «Работа», термостат для выбора и поддержания температуры в бассейне. Столешница оснащена направляющей для подносов (изготовлена из цельного куска), регулируемой высотой ножек в пределах 20 мм, а также гастроемкостями с ручками: GN1/1x150 - 1 шт., GN1/2x150 - 2 шт., GN1/3x150 - 3 шт.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. | шт | 1 |
| 1.29 | Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 x 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 24 |
| 1.30 | Столы на 4 персоны - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, размеры: 800мм X 800мм (ВxШ), высота 730мм, изготовлены из ламината, с глянцевой поверхностью - квадрат. Цвет: белый или молочный. Все края стола покрыты 1мм ПВХ, все края и углы сглажены и закруглены. Ножки металлические, квадратная труба не менее 30мм x 30мм, толщина стенки не менее 2мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены между собой двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15x15мм) находится на 120мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610мм. Металлическая рама 15x15мм равна внешней плоскости ножек. Металлическая рама отступом 4см от ламината со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 8 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм. | шт | 16 |
| 1.31 | Стулья - Стулья для столовой, детские, изготовлены из первичного сырья, пластик, металлические ножки, высота сиденья: 45 см, высота спинки от сиденья: 40 см, общая высота от земли: 84 см. Общее количество поставляется в равных количествах в 4 цветах: красный, синий, зеленый, желтый. Распределение цветов оставшегося количества стульев осуществляется по вашему усмотрению.  На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя. Образец /картинка/ прилагается. | шт | 210 |
| 1.32 | Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020.  Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 250 |
| 1.33 | Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020.  Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 250 |
| 1.34 | Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93.  Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 250 |
| 1.35 | Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93.  Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 250 |
| 1.36 | Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков.  Изделие должно иметь маркировку производителя. | шт | 250 |
| 1.37 | Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. | шт | 3 |
| 1.38 | Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку. | шт | 3 |
| 1.39 | Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 1.40 | Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.   Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 4 |
| 1.41 | Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку. | шт | 3 |
| 1.42 | Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530х325х60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1. | шт | 5 |
| 1.43 | Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 1.44 | Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 5 |
| 1.45 | Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 4 |
| 1.46 | Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 1.47 | Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 1.48 | Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 1.49 | Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте.В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020 | шт | 2 |
| 1.50 | Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 1.51 | Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 2 |
| 1.52 | Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. | шт | 1 |
| 1.53 | Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.  Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте). | шт | 2 |
| 1.54 | Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400х300 мм, толщиной не менее 15 мм. | шт | 2 |
| 1.55 | Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый. | шт | 2 |
| 1.56 | Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый. | шт | 2 |
| 1.57 | Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °C-50 °C. | шт | 2 |
| 1.58 | Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °C + 50 °C. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой. | шт | 4 |
| 1.59 | Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик. | шт | 4 |
| 1.60 | Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 1.61 | Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика. | шт | 5 |
| 1.62 | Мусорное ведро, пластиковое, 20 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объём 20 л, пластик. | шт | 3 |
| 1.63 | Мусорное ведро, пластиковое, 60 л - Мусорное ведро для кухни с крышкой, с ножным управлением, объем 60 л, пластиковый материал. | шт | 1 |
| 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. | шт | 2 |
| ***Примечание: образцы изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже.***  ***Для заказчика предпочтительнее, чтобы участник формировал файлы для заявки шрифтом «Sylfaen» или другим шрифтом, имеющим международное распространение. Его сохранение или несоблюдение участником каким-либо образом не повлияет на результаты оценки заявки.*** | | | |