

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-3			
Հ/Հ	անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	քանակը
1	2	3	4
	1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
1.1	<p>Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxԲ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների նյութը – Չհղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480° C, Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ: Կառավարման վահանակի վրա տեղադրված են 4-xx անջատիչներ: Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատից: Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից: Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով: Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սպիրալներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական: Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270° C: Ներքին խցիկի նյութը պետք է լինի չժանգոտվող մետաղից: Հավաքածուն պետք է պարունակի չժանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530x470x30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասխան արտադրողի ստանդարտ չափերին: +320° C և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն: Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
1.2	<p>Ջրատաքացուցիչ (թույլեր) - Ընդհանուր չափերը (տրամագիծը և բարձրությունը) 306x605 (±10) մմ: Ջրատաքացուցիչի ծավալը՝ 30լ, աշխատանքային ծավալը՝ առնվազն 20լ, ջերմաստիճանը 30-100 °C, ներկառուցված ջերմակառավարիչ: Ջեռքով լիցքավորվող, ջրի մակարդակի ցուցիչ, թերմոստատ: Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
	2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
2.1	<p>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:</p>	հատ	1
2.2	<p>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</p>	հատ	1

	հաստությունը 50(± 10) մմ: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:		
2.3	Սառցարան 200լ - Ներքին տարողությունը՝ առնվազն - 180 լիտր, օգտակար հզորությունը - 163 լիտր. Խցիկի ջերմաստիճանը 2-ից-18°C, էլեկտրաէներգիայի օրական սպառումը, երբ սենյակի ջերմաստիճանը 24°C է 1 ԿՎ, հզորությունը՝ 135 Վտ, կա մեկ մետաղական զամբյուղ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
	3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
3.1	Բանջարեղեն կտրատող սարք - Մեքենան նախատեսված է հում, եփված բանջարեղեն կտրատելու և խաշված բանջարեղեն տրորելու համար: Փուլերը՝ 3 . Էլեկտրական հզորությունը՝ 1 ԿՎ. Արտադրողականությունը (կգ/ժ): 350 կգ/ժ, Վոլտաժը: 380 Վ. Հավաքածուն ներառում է 7 տեսակ փոփոխվող սկավառակ: (1- խորանարդիկներ, 2- օղակաձև 2մմ, 3 օղակաձև 4մմ, 4- քերիչ 1 , 5- քերիչ 2, 6-ձողիկներ, 7-տրորիչ 4մմ): Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
3.2	Սպասքի վազման սարք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 600x580x830 մմ: Սպասքի վազման 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: Չանգվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
	4. ՉԵՂՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
4.1	Աշխատանքային սեղան- 1200x600: Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm: Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից: Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանակի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստված հարթակով: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	5
4.2	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 դարակները բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ:	հատ	3
4.3	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: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
4.4	Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով:	հատ	1
4.5	Կերամիկական ձեռքերի վազարան - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 500x500x800 մմ (± 10)%: Նյութը՝ կերամիկա, ծորակով, սիֆոնով:	հատ	1
4.6	Սննդի պահպանման տակդիր - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1

4.7	Անվասայլակներ: Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով:	հատ	1
4.8	Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող: Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ: Հնշումային 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: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	2
4.9	Չորանոց - Չորացուցիչ ակսենների 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 ամրացված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 ակսես: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտերը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության:	հատ	1
5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
5.1	Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258x285x135 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշեռու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240x192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով: Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
5.2	Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420x635x765 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշեռլու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370x500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220 Վ:	հատ	1
6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
6.1	Օդաքարշ պատին ամրացող 1000x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ: Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 200մմ տրամագծով ներդիրով:Թողունակությունը՝ 576-864 խմ/ժ. Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
7. ԿԱՇՈՒՅՔ			
7.1	Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված: Ուռքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուռքերը 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 ուռքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերց 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով:	հատ	8
7.2	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: Ուռքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուռքերը 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 ուռքերի 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	5
7.3	Աթոռներ: Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ուռքերը՝ 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	հատ	68

	հայեցողության: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նմուշ նկարը կցվում է:		
	8. ԽՈՒՆՆԱԳԱՆՆԵՐ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ		
8.1	Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	54
8.2	Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը՝ ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	54
8.3	Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց: 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	54
8.4	Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	54
8.5	Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	54
8.6	Կոթավոր կաթսա (ստոեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ:	հատ	2
8.7	Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
8.8	Կաթսա կափարիչով 10 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Փ 260 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
8.9	Կաթսա կափարիչով 20 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Փ340 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	4
8.10	Կաթսա կափարիչով 40 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Փ 400 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
8.11	Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530x325x60մմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1:	հատ	5
8.12	Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5

8.13	Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5
8.14	Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
8.15	Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.16	Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.17	Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.18	Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
8.19	Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.20	Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
8.21	Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.22	Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական: Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	1
8.23	Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածու բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400x300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ:	հատ	1
8.24	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ:	հատ	1
8.25	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ:	հատ	1
8.26	Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Ջոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C:	հատ	1
8.27	Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 °C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով:	հատ	4
8.28	Դույլ պլաստմասե, 10լ: Դույլ հատակի վրացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
8.29	Սննդի տարաներ, 10լ: Տարա 10լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
8.30	Սննդի տարաներ, 20լ: Տարա 20լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
8.31	Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
8.32	Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	1
8.33	Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի վրացման ձող՝ վլանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը վլանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ:	հատ	2

Ծանոթություն՝

*նմուշ նկարները գրվում են զուտ ընդհանուր պարկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-3			
N/N	наименование/техническая характеристика	единица измерения	количество
1	2	3	4
	1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
1.1	<p>Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВхШхГ): 1050x850x860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295x417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480 °С С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538x535x290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270 °С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530x470x30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320°С и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается.</p> <p>На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
1.2	<p>Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306x605 (±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.</p>	шт	1

	На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.		
	2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
2.1	Холодильник бытовой 300-320л - Общая вместимость 300-320л. Общий объем холодильного отделения составляет не менее 240 литров. Объем морозильной камеры — не менее 58 литров. Температура холодильной камеры: от 0°С до +6°С, температура морозильной камеры: -18°С. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.	шт	1
2.2	Холодильник пищевой однодверный 500-700л - Диапазон рабочих температур 0...+6 градусов. Внутренний объем минимум 500л. Положение агрегата сверху. Электрическая разморозка. Электронная система управления, мощность 0,35 кВт, 4 полки. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Толщина стенки холодильника 50(± 10) мм. Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.	шт	1
2.3	Морозильная камера 200л - Внутренний объем: не менее - 180 л, полезный объем - 163 л. Температура в камере от 2 до -18°С, суточное потребление электроэнергии при температуре в помещении 24°С составляет 1 кВт, мощность 135 Вт, имеется одна металлическая корзина. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.	шт	1
	3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
3.1	Овощерезка - Машина предназначена для нарезки сырых, вареных овощей и приготовления пюре из вареных овощей. Количество ступеней: 3. Электрическая мощность: 1 кВт. Производительность (кг/ч): 350 кг/ч, Напряжение: 380 В. В комплект входят 7 видов сменных дисков: (1- кубики, 2- кольцо 2 мм, 3- кольцо 4 мм, 4- скребок 1, 5- скребок 2, 6- палочки, 7- нож 4 мм). Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.	шт	1
3.2	Посудомоечная машина - Размеры (ВхШхГ): 600х580х830 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: 500х500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.	шт	1
	4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
4.1	Рабочий стол — 1200×600: Размеры (Д×Ш×В) — 1200×600×850 мм, максимальная высота боковых сторон — 50 мм. В нижней части имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали 40×40 мм. Рабочая поверхность стола изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, толщина — не менее 0,8 мм, с настилом из двойного слоя ламинированной древесины. Образец/чертёж прилагается.	шт	5
4.2	Полка из нержавеющей стали 1200*600 - Размеры (ВхШхГ): 1200х600х1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40х40 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	3

4.3	Двойная раковина 600 - Размеры (ВхШхГ) 1100х600х850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
4.4	Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВхШхГ) 1000х600х850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном.	шт	1
4.5	Керамическая раковина - Размеры (ВхШхГ) 500х500х800мм (± 10)%; Материал: керамика, с краном, сифоном.	шт	1
4.6	Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВхШхГ) 1200х800х145 (+- 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг.	шт	1
4.7	Тележки:Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах.	шт	1
4.8	Смеситель 400 - Размеры (ВхШхГ) 400х15х1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается.	шт	2
4.9	Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки.	шт	1
	5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
5.1	Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
5.2	Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В.	шт	1
	6. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
6.1	Вытяжка настенная 1000х1000х350 мм (ВхШхГ) - . 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
	7. МЕБЕЛЬ		
7.1	Стол 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 х 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм.	шт	8
7.2	Стол на 4 персоны - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, размеры: 800мм Х 800мм (ВхШ), 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 х 30мм, толщина стенки не	шт	5

	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.		
7.3	Стулья: Стулья для столовой, детские, из первичного пластика, ножки металлические, сиденье — 45 см, высота спинки от сиденья — 40 см, общая высота от пола — 84 см. Общее количество поставляется в равном количестве четырёх цветов — красный, синий, зелёный, жёлтый. Распределение остатков цветов по усмотрению. На этапе выполнения контракта необходимо предоставить сертификат соответствия продукции (удостоверение качества) или гарантийное письмо от производителя или его представителя. Образец/чертёж прилагается.	шт	68
	8. КУХОННАЯ УТВАРЬ		
8.1	Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	54
8.2	Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	54
8.3	Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	54
8.4	Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	54
8.5	Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	54
8.6	Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм.	шт	2
8.7	Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр P220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку.	шт	2
8.8	Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	2
8.9	Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	4
8.10	Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	2
8.11	Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530x325x60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1.	шт	5

8.12	Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
8.13	Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
8.14	Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	2
8.15	Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.16	Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.17	Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.18	Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020	шт	2
8.19	Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.20	Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	2
8.21	Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.22	Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	1
8.23	Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400x300 мм, толщиной не менее 15 мм.	шт	1
8.24	Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый.	шт	1
8.25	Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый.	шт	1
8.26	Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °С-50 °С.	шт	1
8.27	Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °С + 50 °С. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой.	шт	4
8.28	Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик.	шт	3
8.29	Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика.	шт	5
8.30	Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика.	шт	5
8.31	Мусорное ведро, пластиковое, 20 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объем 20 л, материал — пластик.	шт	3
8.32	Мусорное ведро, пластиковое, 60 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объем 60 л, материал — пластик.	шт	1

8.33	Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки.	шт	2
------	--	----	---

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

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-8			
Հ/Հ	անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	քանակը
1	2	3	4
	1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
1.1	<p>Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxՔ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների նյութը – Չիղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480° C,Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ: Կառավարման վահանակի վրա տեղադրված են 4-xx անջատիչներ: Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատից:Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից: Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով: Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սալիքներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական: Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270° C: Ներքին խցիկի նյութը պետք է լինի չժանգոտվող մետաղից: Հավաքածուն պետք է պարունակի չժանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530x470x30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասխանի արտադրողի ստանդարտ չափերին:+320° C և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն: Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
1.2	<p>Ջրատաքացուցիչ (բոլլեր) - 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: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
	2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
2.1	<p>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°С-ից +6°С, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°С: 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:</p>	հատ	1
	3. ՉԵՁՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
3.1	<p>Աշխատանքային սեղան- 1200x600: Չափսերը (ԵxԼxՔ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm: Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի</p>	հատ	3

	խողովակից 40x40մմ: Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից: Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանիկ ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստված հարթակով: Նմուշ նկարը կցվում է:		
3.2	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 ամրացված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու: Բոլոր 4 դարակները բեռներու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ:	հատ	2
3.3	Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ: Դարակները ամրացված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու: Բոլոր 4 դարակները բեռներու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ:	հատ	1
3.4	Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
3.5	Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով:	հատ	1
3.6	Սննդի պահպանման տակդիր - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
3.7	Անվասայլակներ: Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով:	հատ	1
3.8	Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող: Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ: Ճնշումային դուշ-ծորակը պտտվում է 360 աստիճան, ճկվող է, միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար: Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	2
3.9	Չորանոց - Չորացուցիչ փսեսների 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 ամրացված են կարծրացուցիչով, հնարավորություն ունեն 1 դարակի վրա տեղադրել մինչև 32 փսես: Յուրաքանչյուր դարակը պետք է ունենա ջիր հեռացման իր սկուտեղը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության:	հատ	1
4. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
4.1	Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258x285x135 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշեռու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240x192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով: Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
4.2	Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420x635x765 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշեռլու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370x500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220 Վ:	հատ	1
5. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
5.1	Օդաքարշ պատին ամրացող 1000x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ: Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 200մմ տրամագծով ներդիրով:Թողունակությունը՝ 576-864 խմ/ժ. Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
6. ԿԱՀՈՒՅՔ			

6.1	Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը՝ 800մմ, բարձրությունը՝ 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված: Ուռքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուռքերը 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 ուռքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերը 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով:	հատ	5
6.2	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: Ուռքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուռքերը 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 ուռքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերը 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 8 պտուտակներով:	հատ	3
6.3	Աթոռներ: Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ուռքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ: Ընդհանուր քանակը 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: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	45
7. ԽՈՒՆՆԱԿԱՆՈՒՄԻ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ			
7.1	Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայտեցված, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	96
7.2	Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը՝ ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	96
7.3	Ափսեններ - Ափսե հախճապակուց: 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	96
7.4	Ափսեններ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	96
7.5	Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	96
7.6	Կոթավոր կաթսա (ստոյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ:	հատ	2

7.7	Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
7.8	Կաթսա կափարիչով 10 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Փ 260 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
7.9	Կաթսա կափարիչով 20 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Փ340 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	4
7.10	Կաթսա կափարիչով 40 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Փ 400 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
7.11	Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530x325x60մմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1:	հատ	5
7.12	Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5
7.13	Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5
7.14	Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36մմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
7.15	Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.16	Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.17	Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.18	Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
7.19	Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.20	Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
7.21	Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.22	Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական: Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	1

7.23	Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400x300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ:	հատ	1
7.24	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ:	հատ	1
7.25	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ:	հատ	1
7.26	Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Ջոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C:	հատ	1
7.27	Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով:	հատ	4
7.28	Դույլ պլաստմասե, 10լ: Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
7.29	Սննդի տարաներ, 10լ: Տարա 10լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
7.30	Սննդի տարաներ, 20լ: Տարա 20լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
7.31	Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
7.32	Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	1
7.33	Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ:	հատ	2

Ծանոթություն՝

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-8			
N/N	наименование/техническая характеристика	единица измерения	количество
1	2	3	4
	1. ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
1.1	<p>Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВхШхГ): 1050х850х860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295х417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480 °С С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538х535х290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270 °С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530х470х30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320°С и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается.</p> <p>На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
1.2	<p>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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
	2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
2.1	<p>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°С до +6°С, температура морозильной камеры: -18°С. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
	3. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
3.1	<p>Рабочий стол — 1200×600: Размеры (Д×Ш×В) — 1200×600×850 мм, максимальная высота боковых сторон — 50 мм. В нижней части имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали 40×40 мм. Рабочая поверхность стола изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, толщина — не менее 0,8 мм, с настилом из двойного слоя ламинированной древесины. Образец/чертёж прилагается.</p>	шт	3

3.2	Полка из нержавеющей стали 1200*600 - Размеры (ВхШхГ): 1200х600х1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40х40 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	2
3.3	Полка из нержавеющей стали 900*600 - Габариты (ВхШхГ): 900х600х1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40х40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.	шт	1
3.4	Двойная раковина 600 - Размеры (ВхШхГ) 1100х600х850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
3.5	Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВхШхГ) 1000х600х850 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
3.6	Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВхШхГ) 1200х800х145 (+- 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг.	шт	1
3.7	Тележки:Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах.	шт	1
3.8	Смеситель 400 - Размеры (ВхШхГ) 400х15х1100 мм, нержавеющая сталь, кран с латунным центром, настенный. Диаметр детали, крепящейся к раковине, составляет 30 мм. Смеситель для душа с функцией подачи воды вращается на 360 градусов, является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°С. Образец /картинка/ прилагается.	шт	2
3.9	Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки.	шт	1
	4. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
4.1	Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
4.2	Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В.	шт	1
	5. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
5.1	Вытяжка настенная 1000х1000х350 мм (ВхШхГ) - . Настенная вытяжка с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Навес монтируется на стену и подключается к системе вентиляции с помощью вставки диаметром 200 мм. Производительность: 576-864 куб.м/час. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
	6. МЕБЕЛЬ		
6.1	Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 х 15 мм) на 120 мм ниже	шт	5

	поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 x 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.		
6.2	Столешницы 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
6.3	Стулья: Стулья для столовой, детские, из первичного пластика, ножки металлические, сиденье — 45 см, высота спинки от сиденья — 40 см, общая высота от пола — 84 см. Общее количество поставляется в равном количестве четырех цветов — красный, синий, зелёный, жёлтый. Распределение остатков цветов по усмотрению. На этапе выполнения контракта необходимо предоставить сертификат соответствия продукции (удостоверение качества) или гарантийное письмо от производителя или его представителя. Образец/чертёж прилагается.	шт	45
	7. КУХОННАЯ УТВАРЬ		
7.1	Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	96
7.2	Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	96
7.3	Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	96
7.4	Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	96
7.5	Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	96
7.6	Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм.	шт	2
7.7	Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр P220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку.	шт	2
7.8	Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	2
7.9	Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	4

	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.		
7.10	Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	2
7.11	Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530x325x60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1.	шт	5
7.12	Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
7.13	Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
7.14	Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	2
7.15	Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.16	Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.17	Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.18	Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020	шт	2
7.19	Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.20	Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	2
7.21	Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.22	Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	1
7.23	Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400x300 мм, толщиной не менее 15 мм.	шт	1
7.24	Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый.	шт	1
7.25	Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый.	шт	1
7.26	Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °С-50 °С.	шт	1
7.27	Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °С + 50 °С. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой.	шт	4
7.28	Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик.	шт	3

7.29	Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика.	шт	5
7.30	Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика.	шт	5
7.31	Мусорное ведро, пластиковое, 20 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объём 20 л, материал — пластик.	шт	3
7.32	Мусорное ведро, пластиковое, 60 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объём 60 л, материал — пластик.	шт	1
7.33	Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки.	шт	2

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

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-11			
Հ/Հ	անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	քանակը
1	2	3	4
1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
1.1	<p>Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 6 սալիկ, առանց ջեռոցի - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1475x850x860 մմ ± 100մմ. Սալիկների քանակը - 6, սալիկների չափսը 295x417 mm ± 10mm. Յուրաքանչյուր սալիկի հզորություն 3 kW. Սալիկները 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 տեղադրված 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: Ուղքերի տակդիրները պետք է սարքավորված լինեն կարգավորվող ոտնակներով: Կարգավորման միջակայքը՝ 15-20մմ: Վոլտաժ 380 վ: Հզորություն մինչև 18 ԿՎ: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
1.2	<p>Ջրատաքացուցիչ (բոլլեր) - Ընդհանուր չափերը (տրամագիծը և բարձրությունը) 306x605 (±10) մմ:Ջրատաքացուցիչի ծավալը՝ 30լ, աշխատանքային ծավալը՝ առնվազն 20լ, ջերմաստիճանը 30-100 °C, ներկառուցված ջերմակառավարիչ: Ջեռքով լիցքավորվող, ջրի մակարդակի ցուցիչ, թերմոստատ: Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
2.1	<p>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:</p>	հատ	1
2.2	<p>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: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
2.3	<p>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:</p>	հատ	1

	Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:		
	3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
3.1	Բանջարեղեն կտրատող սարք - Մեքենան նախատեսված է հում, եփված բանջարեղեն կտրատելու և խաշված բանջարեղեն տրորելու համար: Փուլերը՝ 3 - էլեկտրական հզորությունը՝ 1 ԿՎ. Արտադրողականությունը (կգ/ժ): 350 կգ/ժ, Վոլտաժը: 380 Վ. Հավաքածուն ներառում է 7 տեսակ փոփոխվող սկավառակ: (1- խորանարդիկներ, 2- օղակաձև 2մմ, 3 օղակաձև 4մմ, 4- քերիչ 1 , 5- քերիչ 2, 6- ձողիկներ, 7- տրորիչ 4մմ): Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
3.2	Սպասքի վազման սարք - Չափսերը (ԵxԼxՔ): 600x580x830 մմ: Սպասքի վազման սարք արտադրական, դիմացից բեռնման հնարավորությամբ: Նախատեսված է հանրային սննդի և առևտրի օբյեկտներում սպասք, խոհանոցային պարագաներ, բաժակներ և դանակներ վանալու 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: Չափվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
	4. ՉԵՂՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
4.1	Աշխատանքային սեղան- 1200x600: Չափսերը (ԵxԼxՔ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm: Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից: Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստված հարթակով: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	3
4.2	Սեղան-չժանգոտվող մետաղից 600x600 - Չափսերը (ԵxԼxՔ) 600x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm: Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից: Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստված հարթակով:	հատ	1
4.3	Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200*600 - Չափսերը (ԵxԼxՔ): 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 դարակները բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ:	հատ	2
4.4	Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxՔ) 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: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
4.5	Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxՔ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով:	հատ	1
4.6	Սննդի պահպանման տակդիր - Չափսերը (ԵxԼxՔ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
4.7	Անվասայլակներ: Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով:	հատ	1
4.8	Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxՔ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող: Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ: Ճնշումային դուշ-ծորակը պատվում է 360 աստիճան, ճկվող է,	հատ	2

	միանում է տաք և սառը ջրին, նախատեսված է մինչև 30-50 բար ճնշման օգտագործման համար: Խողովակը ջերմակայուն է 100 ° C:Նմուշ նկարը կցվում է:		
	5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
5.1	Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258x285x135 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշեռու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240x192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով: Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
5.2	Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420x635x765 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշեռլու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370x500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220 Վ:	հատ	1
	6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
6.1	Օդաքարշ պատին ամրացող 1400x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ: Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 250մմ տրամագծով ներդիրով:Թողունակությունը՝ 806-1209 խմ/ժ.	հատ	1
	7. ԿԱՀՈՒՅՔ		
7.1	Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված: Ուղքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուղքերը 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 ուղքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերը 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով:	հատ	6
7.2	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: Ուղքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուղքերը 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 ուղքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերը 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 8 պտուտակներով:	հատ	3
7.3	Աթոռներ: Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ուղքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ: Ընդհանուր քանակը 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: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	45
	8. ԻՆՀԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ		
8.1	Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	135

8.2	Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը՝ ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	135
8.3	Ափսեններ - Ափսե հախճապակուց: 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	135
8.4	Ափսեններ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	135
8.5	Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	135
8.6	Կոթավոր կաթաս (ստոտենիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ:	հատ	3
8.7	Կաթաս կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Φ 220 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	3
8.8	Կաթաս կափարիչով 10 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Φ 260 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	4
8.9	Կաթաս կափարիչով 20 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Φ 340 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	4
8.10	Կաթաս կափարիչով 40 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Φ 400 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
8.11	Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530x325x60մմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1:	հատ	5
8.12	Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5
8.13	Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5
8.14	Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
8.15	Քամիչ-Մալ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.16	Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1

8.17	Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.18	Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
8.19	Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.20	Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
8.21	Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.22	Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական: Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	1
8.23	Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածու բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400x300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ:	հատ	1
8.24	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ:	հատ	1
8.25	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ:	հատ	1
8.26	Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Ջոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C:	հատ	1
8.27	Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 °C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով:	հատ	4
8.28	Դոյլ պլաստմասե, 10լ: Դոյլ հատակի վացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
8.29	Սննդի տարաներ, 10լ: Տարա 10լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
8.30	Սննդի տարաներ, 20լ: Տարա 20լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
8.31	Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
8.32	Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	1
8.33	Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի վացման ձող՝ վանալու դոյլով: Դոյլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը վանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ:	հատ	2

Ծանոթություն՝

***նմուշ նկարները գրվում են զուտ ընդհանուր պարկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:**

*** Պարվիրապուրի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային փարածում ունեցող փառաբանակով: Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա:**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-11			
N/N	наименование/техническая характеристика	единица измерения	количество
1	2	3	4
	1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
1.1	<p>Промышленная газовая плита, 6 конфорок, без духовки - Размеры (ВхШхГ): 1475x850x860 мм ± 100 мм. Количество плиток - 6, размер плитки 295x417 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.</p>	шт	1
1.2	<p>Водонагреватель (бойлер) - Габаритные размеры (диаметр и высота) 306x605 (±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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
	2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
2.1	<p>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°С до +6°С, температура морозильной камеры: -18°С. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
2.2	<p>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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
2.3	<p>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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
	3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		

3.1	<p>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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
3.2	<p>Посудомоечная машина - Размеры (ВхШхГ): 600х580х830 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: 500х500 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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
	4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
4.1	<p>Рабочий стол — 1200×600: Размеры (Д×Ш×В) — 1200×600×850 мм, максимальная высота боковых сторон — 50 мм. В нижней части имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали 40×40 мм. Рабочая поверхность стола изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, толщина — не менее 0,8 мм, с настилом из двойного слоя ламинированной древесины. Образец/чертёж прилагается.</p>	шт	3
4.2	<p>Стол-нержавейка 600х600 - Габариты (ВхШхГ) 600х600х850мм, максимальная высота бортика 50мм. В нижней части сплошная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40мм. Рабочая часть стола из нержавеющей стали AISI 304. Толщина: не менее 0,8мм, с платформой из ламинированной древесной стружки двойного армирования.</p>	шт	1
4.3	<p>Полка из нержавеющей стали 1200*600 - Размеры (ВхШхГ): 1200х600х1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40х40 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.</p>	шт	2
4.4	<p>Двойная раковина 600 - Размеры (ВхШхГ) 1100х600х850 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.</p>	шт	1
4.5	<p>Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВхШхГ) 1000х600х850 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.</p>	шт	1
4.6	<p>Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВхШхГ) 1200х800х145 (+- 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг.</p>	шт	1
4.7	<p>Тележки: Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах.</p>	шт	1
4.8	<p>Смеситель 400 - Размеры (ВхШхГ) 400х15х1100 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.</p>	шт	2
	5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		

5.1	Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258x285x135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240x192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
5.2	Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420x635x765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370x500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В.	шт	1
	6. ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
6.1	Вытяжка настенная 1400x1000x350 мм (ВхШхГ) - Вытяжка настенная с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Вытяжка монтируется на стену, подключается к системе вентиляции одним впуском диаметром 250 мм. Производительность: 806-1209 куб. м/час.	шт	1
	7. МЕБЕЛЬ		
7.1	Стол 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 x 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 x 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм.	шт	6
7.2	Стол на 4 персоны - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, размеры: 800мм X 800мм (ВхШ), 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
7.3	Стулья: Стулья для столовой, детские, из первичного пластика, ножки металлические, сиденье — 45 см, высота спинки от сиденья — 40 см, общая высота от пола — 84 см. Общее количество поставляется в равном количестве четырех цветов — красный, синий, зелёный, жёлтый. Распределение остатков цветов по усмотрению. На этапе выполнения контракта необходимо предоставить сертификат соответствия продукции (удостоверение качества) или гарантийное письмо от производителя или его представителя. Образец/чертёж прилагается.	шт	45
	8. КУХОННАЯ УТВАРЬ		
8.1	Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	135
8.2	Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	135
8.3	Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	135

8.4	Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	135
8.5	Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	135
8.6	Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм.	шт	3
8.7	Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр P220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку.	шт	3
8.8	Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	4
8.9	Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	4
8.10	Кастрюля с крышкой, объемом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	2
8.11	Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530x325x60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1.	шт	5
8.12	Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
8.13	Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
8.14	Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	2
8.15	Сито-протирочное устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.16	Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.17	Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.18	Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020	шт	2
8.19	Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.20	Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	2
8.21	Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1

8.22	Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	1
8.23	Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400x300 мм, толщиной не менее 15 мм.	шт	1
8.24	Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый.	шт	1
8.25	Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый.	шт	1
8.26	Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °С-50 °С.	шт	1
8.27	Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °С + 50 °С. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой.	шт	4
8.28	Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик.	шт	3
8.29	Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика.	шт	5
8.30	Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика.	шт	5
8.31	Мусорное ведро, пластиковое, 20 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объем 20 л, материал — пластик.	шт	3
8.32	Мусорное ведро, пластиковое, 60 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объем 60 л, материал — пластик.	шт	1
8.33	Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки.	шт	2

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

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-16			
Հ/Հ	անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	քանակը
1	2	3	4
1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
1.1	<p>Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxԲ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների կյուրը – Չիղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480°С C, Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ: Կառավարման վահանակի վրա տեղադրված են 4-xx անջատիչներ: Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չժանգոտվող պողպատից: Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից: Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով: Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սպիրալներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական: Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270°С: Ներքին խցիկի կյուրը պետք է լինի չժանգոտվող մետաղից: Հավաքածուն պետք է պարունակի չժանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530x470x30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասխանի արտադրողի ստանդարտ չափերին: +320°С և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն: Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
1.2	<p>Ջրատաքացուցիչ (բոլլեր) - Ընդհանուր չափերը (տրամագիծը և բարձրությունը) 306x605 (±10) մմ: Ջրատաքացուցիչի ծավալը՝ 30լ, աշխատանքային ծավալը՝ առնվազն 20լ, ջերմաստիճանը 30-100 °С, ներկառուցված ջերմակառավարիչ: Ջեռով լիցքավորվող, ջրի մակարդակի ցուցիչ, թերմոստատ: կյուրը՝ չժանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
2.1	<p>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°С-ից +6°С, սառցարանային խցիկի ջերմաստիճանը՝ - 18°С: 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:</p>	հատ	1
3. ՉԵՉՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
3.1	<p>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 պատրաստված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից: Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ կրկանակի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստված հարթակով: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	2
3.2	<p>Սեղան-չժանգոտվող մետաղից 600x600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 600x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm: Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից: Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ կրկանակի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստված հարթակով:</p>	հատ	2
3.3	<p>Չժանգոտվող պողպատից դարակ 1200*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 1200x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սևնդի համար</p>	հատ	2

	Նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ: Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու: Բոլոր 4 դարակները բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ:		
3.4	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
3.5	Անվասայլակներ: Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով:	հատ	1
3.6	Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջևամասից պատին ամրացվող: Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ: Ճնշումային դուշ-ծորակը պատվում 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:Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
	4. ԿՇԵՆՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
4.1	Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258x285x135 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշեռու հարթակի չափսերը(ԵxԼ) 240x192մմ(± 10)%, ունի LCD Եկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ՝ աղապտերի կամ մարտկոցի միջոցով: Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
4.2	Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420x635x765 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշեռլու հարթակի չափսերը(ԵxԼ)- 370x500մմ, Էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220 Վ:	հատ	1
	5. ՕՂԱՔԱՐԸ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
5.1	Օղաքարշ պատին ամրացող 1000x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային գտիչներով, կյուլթը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի կյուլթը՝ 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. Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
	6. ԿԱՅՈՒՅՔ		
6.1	Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հոմբից, 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: Ուղքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուղքերը 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 ուղքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերը 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4սմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով:	հատ	6
6.2	Սեղաններ 4 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հոմբից, 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: Ուղքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուղքերը 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 ուղքերի արտաքին հարթությանը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերը 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4սմ տրամագծով 40մմ –ոց 8 պտուտակներով:	հատ	4
6.3	Աթոռներ: Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հոմբով, պլաստմասե, ուղքերը՝ 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 ներկայացուցիչից երաշխիքային նամակ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	52
	7. ԽՈՂԱՆՈՑԱՅԻՆ ՊԱՐԱԳԱՆՆԵՐ		

7.1	Գդալներ - ճաշի գդալ, սննդային չճանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	58
7.2	Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը՝ ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չճանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	58
7.3	Ափսեներ - Ափսե հախճապակուց: 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	58
7.4	Ափսեներ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	58
7.5	Բաժակներ - Բաժակ՝ պղնձ, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	58
7.6	Կոթավոր կաթսա (տոտեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չճանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ:	հատ	2
7.7	Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չճանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
7.8	Կաթսա կափարիչով 10 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չճանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Փ 260 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
7.9	Կաթսա կափարիչով 20 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չճանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Փ340 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	6
7.10	Կաթսա կափարիչով 40 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չճանգոտվող պողպատից, եռաշերտ: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Փ 400 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
7.11	Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չճանգոտվող պողպատից, 530x325x60մմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1:	հատ	5
7.12	Թասեր 5լ - սննդային չճանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5
7.13	Թասեր 10լ - սննդային չճանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5
7.14	Զամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չճանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	3
7.15	Զամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չճանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.16	Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չճանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.17	Շերեփ - 250մլ, սննդային չճանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.18	Խավարտի գդալ - Խամարտի գդալ, 150-200մլ, պղի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չճանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	3

7.19	Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չճանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ՉՕՍՏ 27002-86 և ՉՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.20	Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չճանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ՉՕՍՏ 27002-86 և ՉՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	3
7.21	Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չճանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ՉՕՍՏ 27002-86 և ՉՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
7.22	Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- Էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական: Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չճանգոտվող պողպատից: ՉՕՍՏ 27002-86 և ՉՕՍՏ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	1
7.23	Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածու բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400x300սմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ:	հատ	1
7.24	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ:	հատ	1
7.25	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ:	հատ	1
7.26	Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չճանգոտվող պողպատի գոնդով՝ առնվազն AISI -304: Չոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C:	հատ	1
7.27	Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 °C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով:	հատ	4
7.28	Դույլ պլաստմասե, 10լ: Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
7.29	Սննդի տարաներ, 10լ: Տարա 10լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
7.30	Սննդի տարաներ, 20լ: Տարա 20լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
7.31	Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
7.32	Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	1
7.33	Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող՝ լվանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը լվանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ:	հատ	2

Ծանոթություն՝

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-16			
N/N	наименование/техническая характеристика	единица измерения	количество
1	2	3	4
	1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
1.1	<p>Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВхШхГ): 1050х850х860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295х417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480 °С С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538х535х290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270°С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530х470х30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320°С и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается.</p> <p>На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
1.2	<p>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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
	2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
2.1	<p>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°С до +6°С, температура морозильной камеры: -18°С. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
	3. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
3.1	<p>Рабочий стол — 1200×600: Размеры (Д×Ш×В) — 1200×600×850 мм, максимальная высота боковых сторон — 50 мм. В нижней части имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали 40×40 мм. Рабочая поверхность стола изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, толщина — не менее 0,8 мм, с настилом из двойного слоя ламинированной древесины. Образец/чертёж прилагается.</p>	шт	2
3.2	<p>Стол-нержавейка 600х600 - Габариты (ВхШхГ) 600х600х850мм, максимальная высота бортика 50мм. В нижней части сплошная полка из нержавеющей стали, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40мм. Рабочая часть стола из нержавеющей стали AISI 304. Толщина: не менее 0,8мм, с платформой из ламинированной древесной стружки двойного армирования.</p>	шт	2
3.3	<p>Полка из нержавеющей стали 1200*600 - Размеры (ВхШхГ): 1200х600х1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40х40 мм, 4 полки изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее</p>	шт	2

	0,8 мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.		
3.4	Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВхШхГ) 1000х600х850 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
3.5	Тележки: Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах.	шт	1
3.6	Смеситель 400 - Размеры (ВхШхГ) 400х15х1100 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	1
	4. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
4.1	Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
4.2	Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В.	шт	1
	5. ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
5.1	Вытяжка настенная 1000х1000х350 мм (ВхШхГ) - . Настенная вытяжка с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, материал фильтра: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Навес монтируется на стену и подключается к системе вентиляции с помощью вставки диаметром 200 мм. Производительность: 576-864 куб.м/час. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
	6. МЕБЕЛЬ		
6.1	Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 х 15 мм) на 120 мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610 мм. Металлический каркас 15 х 15 мм соответствует внешней плоскости ножек. Металлический каркас отстоит от ламината на 4 см со всех сторон. Рабочая поверхность должна быть матовой, а крепится она к металлическому каркасу 10 винтами диаметром 4 мм и длиной 40 мм.	шт	6
6.2	Столы на 4 персоны - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, размеры: 800мм X 800мм (ВхШ), 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 х 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 (15х15мм) находится на 120мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610мм. Металлическая рама 15х15мм 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	4
6.3	Стулья: Стулья для столовой, детские, из первичного пластика, ножки металлические, сиденье — 45 см, высота спинки от сиденья — 40 см, общая высота от пола — 84 см. Общее количество поставляется в равном количестве четырех цветов — красный, синий, зелёный, жёлтый. Распределение остатков цветов по усмотрению. На этапе выполнения контракта необходимо предоставить сертификат соответствия продукции (удостоверение качества) или гарантийное письмо от производителя или его представителя. Образец/чертёж прилагается.	шт	52
	7. КУХОННАЯ УТВАРЬ		

7.1	Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	58
7.2	Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	58
7.3	Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	58
7.4	Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	58
7.5	Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	58
7.6	Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм.	шт	2
7.7	Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку.	шт	2
7.8	Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	2
7.9	Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	6
7.10	Кастрюля с крышкой, объемом 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
7.11	Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530x325x60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1.	шт	5
7.12	Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
7.13	Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
7.14	Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	3
7.15	Сито-протирающее устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкочаеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.16	Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.17	Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.18	Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020	шт	3
7.19	Шумовка - диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1

7.20	Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	3
7.21	Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
7.22	Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4- нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей цельные. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	1
7.23	Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400x300 мм, толщиной не менее 15 мм.	шт	1
7.24	Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый.	шт	1
7.25	Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый.	шт	1
7.26	Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °С-50 °С.	шт	1
7.27	Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °С + 50 °С. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой.	шт	4
7.28	Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик.	шт	3
7.29	Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика.	шт	5
7.30	Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика.	шт	5
7.31	Мусорное ведро, пластиковое, 20 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объём 20 л, материал — пластик.	шт	3
7.32	Мусорное ведро, пластиковое, 60 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объём 60 л, материал — пластик.	шт	1
7.33	Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки.	шт	2

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

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-20			
Հ/Հ	անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	քանակը
1	2	3	4
1. ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
1.1	<p>Էլեկտրական արտադրական վառարան, 380 Վ, 4 սալիկ, ջեռոցով - Չափսերը (ԵxԼxՔ):1050x850x860 (±100) mm. սալիկների քանակը -4, սալիկների չափսը 295x417 մմ ± 10մմ: Յուրաքանչյուր այրիչի հզորություն 3 kW. սալիկների նյութը – Չհղկված երկաթ, տաքացուցիչների քանակը յուրաքանչյուր սալիկում-առնվազն 2, սալիկների աշխատանքային մակերեսի ջերմաստիճանը - 450 - 480° C, Ջերմաստիճանի կառավարման և ջերմային պաշտպանության համակարգ: Կառավարման վահանակի վրա տեղադրված են 4-xx անջատիչներ: Երեսպատման թիթեղներ/ մակերեսը՝ չճանգոտվող պողպատից: Արտաքին կողային վահանակները պատրաստված են ներկված պողպատից: Վառարանի ներքևի հատվածում պետք է լինի ջեռոց՝ առանձին կառավարման վահանակով: Ջեռոցի ներսի չափսերը պետք է լինի 538x535x290 մմ, վերևի և ներքևի տաքացնող սպիրալներով և 4 թխելու սկուտեղների համար նախատեսված դարակներով: Ջեռոցի դուռը և շրջանակը պետք է լինի մետաղական: Ջեռոցի ջերմաստիճանի կարգավորման շրջանակը 20-270° C: Ներքին խցիկի նյութը պետք է լինի չճանգոտվող մետաղից: Հավաքածուն պետք է պարունակի չճանգոտվող մետաղից 3 հատ թխելու սկուտեղ 530x470x30 մմ չափսերով կամ պետք է համապատասխանի արտադրողի ստանդարտ չափերին: +320° C և բարձր ջերմաստիճանների դեպքում պետք է ունենա գերտաքացումից պաշտպանվելու համար ջերմային անջատիչի առկայություն: Ներքևի և վերևի տաքացնող ջերմային էլեմենտի հզորությունը պետք է կարգավորվի առանձին: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
1.2	<p>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՝ չճանգոտվող պողպատ, հզորությունը մինչև 3 կՎտ, լարումը 220 Վ. Ջուրը եռացնելու ժամանակը 60 րոպե: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p>	հատ	1
2. ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ			
2.1	<p>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:</p>	հատ	1
2.2	<p>Սննդի մեկ դոնանի 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</p>	հատ	1

	50(± 10) մմ: Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:		
2.3	Սառցարան 200լ - Ներքին տարողությունը՝ առնվազն - 180 լիտր, օգտակար հզորությունը - 163 լիտր. Խցիկի ջերմաստիճանը 2-ից-18°C, էլեկտրաէներգիայի օրական սպառումը, երբ սենյակի ջերմաստիճանը 24°C է 1 ԿՎ, հզորությունը՝ 135 Վտ, կա մեկ մետաղական զամբյուղ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
	3. ԷԼԵԿՏՐԱՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
3.1	Բանջարեղեն կտրատող սարք - Մեքենան նախատեսված է հում, եփված բանջարեղեն կտրատելու և խաշված բանջարեղեն տրորելու համար: Փուլերը՝ 3 . Էլեկտրական հզորությունը՝ 1 ԿՎ. Արտադրողականությունը (կգ/ժ): 350 կգ/ժ, Վոլտաժը: 380 Վ. Հավաքածուն ներառում է 7 տեսակ փոփոխվող սկավառակ: (1- խորանարդիկներ, 2- օղակաձև 2մմ, 3 օղակաձև 4մմ, 4- քերիչ 1 , 5- քերիչ 2, 6- ձողիկներ, 7-տրորիչ 4մմ): Նմուշ նկարը կցվում է: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
3.2	Սպասքի լվացման սարք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 600x580x830 մմ: Սպասքի լվացման սարք արտադրական, դիմացից բեռնման հնարավորությամբ: Նախատեսված է հանրային սննդի և առևտրի օբյեկտներում սպասք, խոհանոցային պարագաներ, բաժակներ և դանակներ լվանալու համար: Սարքը պետք է հագեցած լինի էլեկտրամեխանիկական հսկողությամբ: Իրանը պատրաստված AISI 304 չժանգոտվող պողպատից: Արտադրողականությունը 30 ցանց/ժ կամ 540 ափսե/ժամ: Լվացման ցիկլը 60 / 90 / 120 / 180 վրկ հնարավորությամբ: Ցանցի չափսը՝ 500x500 մմ, Լարումը 380/220 Վ, Հզորությունը 5,1 կՎտ, Տաք ջրի միացման հանրավորությամբ, պոմպը դրենաժային, Ողողման և ցայման միջոցի դիսպենսեր: Ձանգվածը՝ առնվազն 60 կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
	4. ՉԵԶՈՔ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
4.1	Աշխատանքային սեղան- 1200x600: Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x600x850մմ, կողային առավելագույն բարձրությունը 50mm: Ներքևի հատվածում կա ամուր դարակ չժանգոտվող պողպատից, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Սեղանի աշխատանքային հատվածը պատրաստված է չժանգոտվող AISI 304 պողպատից: Հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ՝ կրկանկի ամրացված լամինացված փայտի կտորտանքից պատրաստված հարթակով: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	4
4.2	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 դարակները բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ:	հատ	2
4.3	Չժանգոտվող պողպատից դարակ 900*600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 900x600x1600մմ, շրջանակը պատրաստված է չժանգոտող քառանկյուն պողպատից չժանգոտվող պողպատից 40x40 մմ, 4 դարակները ամբողջությամբ պատրաստված են սննդի համար նախատեսված AISI 304 չժանգոտվող մետաղից, հաստությունը առնվազն 0.8մմ: Դարակները ամրեցված են հավելյալ ամրացուցիչով և հնարավորություն ունեն մինչև 200 կգ ծանրություն տանելու: Բոլոր 4 դարակները բեռնելու դեպքում առավելագույն թույլատրելի ծանրությունը 400 կգ:	հատ	1
4.4	Լվացարան-ավազան երկտեղանոց 600 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1100x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (2 հատ)՝ չափսերը 430x430x300 մմ (±50) մմ, ամբողջական սիֆոնով: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
4.5	Լվացարան-ավազան մեկ տեղանոց կաթսաների համար - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ; AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով:	հատ	1

4.6	Սննդի պահպանման տակդիր - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1200x800x145 (+- 50) մմ: Նախատեսված է ապրանքների, ներառյալ սննդամթերքի պահպանման համար: Բեռնատարողությունը՝ 2500 կգ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
4.7	Անվասայլակներ: Մատուցման սայլակ 2 հարկ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից, հաստությունը՝ առնվազն 0.8 մմ, անիվներով:	հատ	1
4.8	Խառնիչային ծորակ 400 - Չափսերը (ԵxԼxԲ) 400x15x1100 մմ, չժանգոտող պողպատից, ծորակը լատուն միջնամասից պատին ամրացվող: Լվացարանին ամրացվող մասի տրամագիծը 30մմ: Հնշումային 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: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	2
4.9	Չորանոց - Չորացուցիչ փսեսների 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 ջիբ հեռացման իր սկուտերը: Չափերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ ըստ տեղադրվածության:	հատ	1
	5. ԿՇԵՌՔԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
5.1	Կշեռք սեղանի չափաբաժնային - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258x285x135 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշեռու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240x192մմ(± 10)%, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ՝ ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով: Արտաքինից թաղանթով պետք է պաշտպանված լինի փոշուց և խոնավությունից: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
5.2	Հարթակով կշեռք - Չափսերը (ԵxԼxԲ): 420x635x765 մմ(± 10)%: Կշեռլու համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ճշգրտության աստիճանը 20 գ, կշեռլու հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ)- 370x500մմ, էլեկտրամատակարարումը: 0,01ԿՎ:Լարումը՝ 220 Վ:	հատ	1
	6. ՕԴԱՔԱՐՇ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ		
6.1	Օդաքարշ պատին ամրացող 1000x1000x350 մմ (ԵxԼxԲ): Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաբիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ: Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 200մմ տրամագծով ներդիրով:Թողունակությունը՝ 576-864 խմ/ժ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
	7. ԿԱՀՈՒՅՔ		
7.1	Սեղաններ 6 տեղանոց - Սեղաններ ճաշարանի, առաջնային հումքից, երկարությունը՝ 1800մմ, լայնությունը 800մմ, բարձրությունը 730մմ, լամինատից, փայլուն մակերեսով: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն: Սեղանի բոլոր եզրերը պատված լինեն 1մմ-ով PVC-ով, բոլոր եզրերը և անկյունները հարթեցված և կլորացված: Ուղքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուղքերը 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 ուղքերի արտաքին հարթությունը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերը 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով:	հատ	7
7.2	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: Ուղքերը մետաղական, առնվազն 30 մմx 30մմ քառանկյուն խողովակից, պատերի հաստությունը առնվազն 2 մմ, փոշեներկված սև գույնի ներկով: Բոլոր ուղքերը 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 ուղքերի արտաքին հարթությունը հավասար: Մետաղական կարկասը լամինատից բոլոր կողմերը 4սմ ներս ընկած: Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 8 պտուտակներով:	հատ	3
7.3	Աթոռներ: Աթոռներ ճաշարանի, մանկական, առաջնային հումքով, պլաստմասե, ուղքերը՝ մետաղական, նստատեղը՝ 45սմ, թիկնակի բարձրությունը նստեղից՝ 40սմ, ընդհանուր բարձրությունը գետնից՝ 84սմ: Ընդհանուր քանակար մատակարարվում է	հատ	60

	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: Նմուշ նկարը կցվում է:		
	8. ԽՈՒՄՆԱՆՈՒՄՆԵՐ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ		
8.1	Գդալներ - Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	66
8.2	Պատառաքաղեր - Պատառաքաղ սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը՝ ոչ պակաս 200մմ, հաստությունը 2մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	66
8.3	Ափսեններ - Ափսե հախճապակուց: 25-27սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը ոչ ավել 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	66
8.4	Ափսեններ ապուրի - Ապուրի ափսե 300-400մլ ոչ ավել, հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	66
8.5	Բաժակներ - Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը առնվազն 60մմ, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Գույնը՝ սպիտակ կամ կաթնագույն, միագույն, առանց նախշերի: Ապրանքը պետք է ունենա արտադրողի մակնշում:	հատ	66
8.6	Կոթավոր կաթսա (ստեյնիկ), 2 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 2 լիտրից, տրամագիծը ոչ պակաս 190 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ:	հատ	2
8.7	Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ - սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 4լիտրից, տրամագիծը Փ220 մմ:Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ երկու բռնակով: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
8.8	Կաթսա կափարիչով 10 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 10լիտրից, տրամագիծը Փ 260 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
8.9	Կաթսա կափարիչով 20 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 20լ, տրամագիծը Փ340 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	6
8.10	Կաթսա կափարիչով 40 լիտր տարողությամբ: Պատրաստված լինի սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը ոչ պակաս 40 լիտրից, տրամագիծը Փ 400 մմ: Մետաղի հաստությունը առնվազն 1,2մմ, երկու բռնակով: Բռնակները գամերով ամրացված լինելու դեպքում ամեն կողմից առնվազն 4 գամ: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
8.11	Սննդի տարաներ GN 1/1 - Գաստրոնոմ տարաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530x325x60մմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1:	հատ	5
8.12	Թասեր 5լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5

8.13	Թասեր 10լ - սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	5
8.14	Քամիչներ (փլավքամիչներ) - սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, տրամագիծը՝ 36սմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	3
8.15	Քամիչ-Մաղ - մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.16	Հարիչ ձեռքի - հարելու համար նախատեսված հատվածը 10-15սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.17	Շերեփ - 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.18	Խավարտի գդալ - Խավարտի գդալ, 150-200մլ, պոչի երկարությունը՝ 30-35սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	3
8.19	Քափկիր - Քափկիր, տրամագիծը 10-12սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.20	Խառնիչներ - Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	3
8.21	Կարտոֆիլի ճզմիչ - Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ առնվազն AISI -304, բռնակը ամբողջական: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
8.22	Խոհանոցային դանակներ- Հավաքածու՝ 6 հատ՝ բաղկացած 6 տարբեր նշանակության խոհանոցային դանակներից - 1- մսի դանակ, ծայրը նեղ է, երբեմն՝ կորացված եզրով, 2- հացի դանակ, կտրող եզրը՝ թույլ արտահայտված ալիքով և կլորացված, 3- բանջարեղենի դանակ 4- մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, 6- էկոնոմ դանակ (քերիչ): Դանակների բռնակները ամբողջական: Դանակների սայրերը պատրաստվում են բարձրորակ, չժանգոտվող պողպատից: ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Ապրանքի վրա մակնշված (ոչ սասնձային տարբերակով) լինի օգտագործված նյութը:	հատ	1
8.23	Խոհանոցային տախտակներ - Հավաքածուն բաղկացած է 5 հատ տարբեր գույների պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներից, չափը 400x300մմ, հաստությունը առնվազն 15 մմ:	հատ	1
8.24	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 1լ - Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ:	հատ	1
8.25	Չափիչ բաժակներ բաժնեչափով 0.5լ - Չափման բաժակ 0,5 լ, պլաստիկ:	հատ	1
8.26	Ջերմաչափեր ճաշի - Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ առնվազն AISI -304: Ջոնդի երկարությունը՝ 200-300 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը առնվազն՝ 0 °C-50 °C:	հատ	1
8.27	Ջերմաչափեր սենյակի - Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը առնվազն -10 °C + 50 °C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով:	հատ	4
8.28	Դույլ պլաստմասե, 10լ: Դույլ հատակի լվացման, ախտահանման համար, 10լ, բռնակով, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
8.29	Սննդի տարաներ, 10լ: Տարա 10լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
8.30	Սննդի տարաներ, 20լ: Տարա 20լ տարողությամբ, կափարիչով, հումքը պլաստմասե, սննդային:	հատ	5
8.31	Աղբարկղ, պլաստմասե, 20լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
8.32	Աղբարկղ, պլաստմասե, 60լ: Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 60լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	1
8.33	Հատակ մաքրելու ձող՝ մաքրող կտորով - Հատակի լվացման ձող՝ վանալու դույլով: Դույլը՝ պլաստիկ/ալյումին ծավալը՝ առնվազն 8լ, մաքրող շորը վանալու, քամելու հարմարանքով: Մաքրող կտորը ներառյալ:	հատ	2

Ծանոթություն՝

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-20			
N/N	наименование/техническая характеристика	единица измерения	количество
1	2	3	4
	1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
1.1	<p>Печь электрическая производственная, 380 В, 4 плиты, с духовкой - Габариты (ВхШхГ): 1050х850х860 (±100) мм. Количество плит - 4, размер плит 295х417 мм ± 10 мм. Мощность каждой конфорки 3 кВт. Материал плит - Нешлифованное железо, количество нагревателей в каждой плите - не менее 2, температура рабочей поверхности плит - 450 - 480 °С, Система контроля температуры и термозащиты. На панели управления установлены 4-х переключателя. Облицовка плит/поверхность - нержавеющая сталь. Внешние боковые панели выполнены из окрашенной стали. В нижней части печи должна быть духовка с отдельной панелью управления. Внутренние размеры духовки должны быть 538х535х290 мм, с верхними и нижними нагревательными змеевиками и полками на 4 противня. Дверца и каркас духовки должны быть металлическими. Диапазон регулирования температуры духовки 20-270 °С. Материал внутренней камеры - нержавеющая сталь. В комплекте должно быть 3 противня из нержавеющей стали размером 530х470х30 мм или соответствовать стандартным размерам производителя. При температуре +320°С и выше должен быть термовыключатель для защиты от перегрева. Мощность нижнего и верхнего нагревательных элементов должна регулироваться отдельно. Образец /картинка/ прилагается.</p> <p>На этапе оформления договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
1.2	<p>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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
	2. ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
2.1	<p>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°С до +6°С, температура морозильной камеры: -18°С. Потребление энергии: 0,1-0,15 кВт, Напряжение: 220 В.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
2.2	<p>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.</p> <p>На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.</p>	шт	1
2.3	<p>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</p>	шт	1

	металлическая корзина. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.		
	3. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
3.1	Овощерезка - Машина предназначена для нарезки сырых, вареных овощей и приготовления пюре из вареных овощей. Количество ступеней: 3. Электрическая мощность: 1 кВт. Производительность (кг/ч): 350 кг/ч, Напряжение: 380 В. В комплект входят 7 видов сменных дисков: (1- кубики, 2- кольцо 2 мм, 3- кольцо 4 мм, 4- скребок 1, 5- скребок 2, 6- палочки, 7- нож 4 мм). Образец /картинка/ прилагается. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.	шт	1
3.2	Посудомоечная машина - Размеры (ВхШхГ): 600х580х830 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: 500х500 мм, Напряжение 380/220 В, Мощность 5,1 кВт, С подключением к горячей воде, дренажным насосом, Дозатором ополаскивателя и моющего средства. Вес: не менее 60 кг. На этапе исполнения договора необходимо предоставить сертификат соответствия (паспорт качества) на продукцию или гарантийное письмо от производителя продукции или его представителя.	шт	1
	4. НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
4.1	Рабочий стол — 1200×600: Размеры (Д×Ш×В) — 1200×600×850 мм, максимальная высота боковых сторон — 50 мм. В нижней части имеется прочная полка из нержавеющей стали, каркас выполнен из квадратной трубы из нержавеющей стали 40×40 мм. Рабочая поверхность стола изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, толщина — не менее 0,8 мм, с настилом из двойного слоя ламинированной древесины. Образец/чертёж прилагается.	шт	4
4.2	Полка из нержавеющей стали 1200*600 - Размеры (ВхШхГ): 1200х600х1600 мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40х40 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	2
4.3	Полка из нержавеющей стали 900*600 - Габариты (ВхШхГ): 900х600х1600мм, каркас изготовлен из нержавеющей стали квадратной формы 40х40мм, 4 полки полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Полки усилены дополнительным армированием и выдерживают нагрузку до 200 кг. Максимально допустимый вес при загрузке всех 4 полок составляет 400 кг.	шт	1
4.4	Двойная раковина 600 - Размеры (ВхШхГ) 1100х600х850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (2 шт.), размеры 430х430х300 мм (±50) мм, в комплекте с сифоном. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
4.5	Раковина-раковина для одноместных котлов - Размеры (ВхШхГ) 1000х600х850 мм; Нержавеющая сталь AISI 304, каркас из квадратной нержавеющей трубы 40х40 мм. Раковины сварные, сварные швы обработаны (1 шт.), размеры 800х400х400 мм, в комплекте с сифоном.	шт	1
4.6	Подставка для хранения продуктов - Размеры (ВхШхГ) 1200х800х145 (+ 50) мм. Предназначен для хранения товаров, в том числе продуктов питания. Грузоподъемность: 2500 кг.	шт	1
4.7	Тележки:Тележка сервировочная 2-х ярусная из нержавеющей стали AISI 304, толщина не менее 0,8 мм, на колесах.	шт	1
4.8	Смеситель 400 - Размеры (ВхШхГ) 400х15х1100 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,	шт	2

	является гибким, подключается к горячей и холодной воде и рассчитан на использование при давлении до 30–50 бар. Труба термостойкая до 100°C. Образец /картинка/ прилагается.		
4.9	Сушилка - Сушилка для сушки тарелок с 5 полками. Сушилка изготовлена из квадратной трубы из нержавеющей стали сечением 20х30 мм. Пять прочных полок полностью изготовлены из пищевой нержавеющей стали и усилены ребром жесткости, что позволяет разместить на одной полке до 32 тарелок. Каждая полка должна иметь свой поддон для сбора жира. Размеры согласовываются с заказчиком в зависимости от места установки.	шт	1
	5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
5.1	Весы для порционирования - Габариты (ВхШхГ): 258х285х135 мм (± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания: 5 кг, размеры весовой платформы: (ВхШ) 240х192 мм (± 10)%, имеется ЖК-дисплей. Питание от сети 110 ÷ 240 В/1 фаза, через адаптер или аккумулятор. Его необходимо защитить от пыли и влаги мембраной снаружи. Образец /картинка/ прилагается.	шт	1
5.2	Весы платформенные - Габариты (ВхШхГ): 420х635х765 мм(± 10)%. Максимально допустимая масса взвешивания 150 кг, класс точности 20 г, размеры весовой платформы: (ВхШ)- 370х500 мм, напряжение питания: 0,01 кВ. Напряжение: 220 В.	шт	1
	6. ВИНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
6.1	Вытяжка настенная 1000х1000х350 мм (ВхШхГ) - . 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
	7. МЕБЕЛЬ		
7.1	Столы 6-местный - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, длина: 1800 мм, ширина: 800 мм, высота: 730 мм, ламинат, глянцевая поверхность. Цвет: белый или молочный. Все края стола должны быть покрыты ПВХ толщиной 1 мм, все края и углы должны быть сглажены и закруглены. Ножки изготовлены из металла, квадратной трубы сечением не менее 30 мм х 30 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм, окрашены порошковой краской черного цвета. Все ножки соединены двумя металлическими рамами: одна под поверхностью, к которой крепится поверхность, другая (15 х 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	7
7.2	Столы на 4 персоны - Обеденные столы, изготовлены из первичного сырья, размеры: 800мм X 800мм (ВхШ), 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 х 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 (15х15мм) находится на 120мм ниже поверхности, так что высота от земли до металлической рамы составляет 610мм. Металлическая рама 15х15мм 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
7.3	Стулья: Стулья для столовой, детские, из первичного пластика, ножки металлические, сиденье — 45 см, высота спинки от сиденья — 40 см, общая высота от пола — 84 см. Общее количество поставляется в равном количестве четырёх цветов — красный, синий, зелёный, жёлтый. Распределение остатков цветов по усмотрению. На этапе выполнения контракта необходимо предоставить сертификат соответствия продукции (удостоверение качества) или гарантийное письмо от производителя или его представителя. Образец/чертёж прилагается.	шт	60
	8. КУХОННАЯ УТВАРЬ		

8.1	Ложки - Столовые, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края сглажены, скошены, в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	66
8.2	Вилки - Вилка столовая, 4-х зубчатая, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, изготовлена из пищевой нержавеющей стали в соответствии с ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	66
8.3	Тарелки - Тарелка из фаянса, диаметром 25-27 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков, в соответствии с нормами ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	66
8.4	Тарелки глубокая - Тарелка глубокая, вместимостью не более 300-400 мл, фаянсовая, цвет: белый или молочный, гладкий, без рисунков, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	66
8.5	Чашки - Чашка на ножке, фаянсовая, вместимостью 250 мл, длина ножки не менее 60 мм, в соответствии с ГОСТ 25185-93. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунков. Изделие должно иметь маркировку производителя.	шт	66
8.6	Кастрюля (сотейник) объемом 2 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Емкость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм.	шт	2
8.7	Кастрюля с крышкой, емкостью 4 литра, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр Р220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка также имеет ручку.	шт	2
8.8	Кастрюля с крышкой, емкостью 10 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр Ф 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	2
8.9	Кастрюля с крышкой, емкостью 20 л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 20 литров, диаметр Ф340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	6
8.10	Кастрюля с крышкой, объёмом 40л, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, трёхслойная. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 40 литров, диаметр Ф 400 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Если ручки заклепочные, то не менее 4 заклепок с каждой стороны. Крышка также имеет ручку.	шт	2
8.11	Контейнеры пищевые GN 1/1 - Гастрономические емкости, изготовленные из пищевой нержавеющей стали, размерами 530x325x60 мм, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. ГН 1/1.	шт	5
8.12	Миски 5л - Миски 5л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
8.13	Миски 10л - Миски 10л, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	5
8.14	Ситечко (ситечко) - Ситечко, изготовлено из пищевой нержавеющей стали, двухсторонняя ручка, диаметр 36 см, соответствует ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	3
8.15	Сито-протирающее устройство металлическое, с длинной ручкой, мелкоячеистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, в соответствии с ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.16	Ручной миксер, рабочая часть 10-15 см, металлический, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, комплектная ручка. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1

8.17	Половник 250 мл, изготовлен из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.18	Ложка Для гарнира-ложка Для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, пищевая нержавеющая сталь, ручка в комплекте. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020	шт	3
8.19	Шумовка -диаметром 10-12 см, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI -304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.20	Мешалки - металлические лопасти, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	3
8.21	Картофелемялка - Металлическая картофеледавилка, с отверстиями, изготовлена из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304, с комплектной ручкой. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	шт	1
8.22	Кухонные ножи - Набор из 6 шт., состоящий из 6 кухонных ножей разного назначения - 1- нож для мяса, кончик узкий, иногда с загнутым краем, 2- нож для хлеба, режущая кромка слегка волнистая и закругленная, 3- нож для овощей, 4 нож для фруктов, 5- молочный нож, 6- хозяйственный нож (терка). Рукоятки ножей целые. Лезвия ножей изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Используемый материал должен быть указан на изделии (в неклеящемся варианте).	шт	1
8.23	Кухонные доски - Комплект состоит из 5 полипропиленовых кухонных досок разных цветов, размером 400x300 мм, толщиной не менее 15 мм.	шт	1
8.24	Мерные стаканы с градуировкой 1л - Мерный стакан 1л, пластиковый.	шт	1
8.25	Мерные стаканы с градуировкой 0,5 л - Мерный стакан 0,5 л, пластиковый.	шт	1
8.26	Пищевые термометры - Цифровой пищевой термометр с зондом из пищевой нержавеющей стали, не ниже AISI-304. Длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: не менее 0 °С-50 °С.	шт	1
8.27	Комнатные термометры - Цифровой комнатный термометр, диапазон отображения температуры не менее -10 °С + 50 °С. С пластиковой, деревянной или стеклянной камерой.	шт	4
8.28	Пластиковое ведро, 10 л - Ведро для мытья и дезинфекции полов, 10 л, с ручкой, пластик.	шт	3
8.29	Контейнеры для пищевых продуктов, 10 л - Контейнер емкостью 10 л, изготовлен из пластика.	шт	5
8.30	Контейнеры для пищевых продуктов, 20л - Контейнер емкостью 20л, изготовлен из пластика.	шт	5
8.31	Мусорное ведро, пластиковое, 20 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объем 20 л, материал — пластик.	шт	3
8.32	Мусорное ведро, пластиковое, 60 л: Кухонное мусорное ведро с крышкой, открывающейся ножкой, объем 60 л, материал — пластик.	шт	1
8.33	Щетка для мытья пола с чистящей салфеткой - Щетка для мытья пола с моющим ведром. Ведро: пластик/алюминий, вместимость: не менее 8 л, с устройством для промывки и отжима обтирочного материала. В комплект входит салфетка для очистки.	шт	2

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

