

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ -13

N/N	անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	քանակ
1	2	3	4
13.1	Ավազան 1 տեղանոց: Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x600x850 մմ: AISI 304 չժանգոտվող պողպատ, շրջանակը պատրաստված է քառակուսի չժանգոտվող պողպատի խողովակից 40x40մմ: Ավազանները եռակցված, եռակցման կարերը մշակված (1 հատ)՝ չափսերը 800x400x400 մմ, ամբողջական սիֆոնով: Նմուշը /նկարը 4/ կցվում է:	հատ	1
13.2	Ջեռոց: Մեկ սեկցիայով թխման էլեկտրական վառարան՝ Չափսերը (ԵxԼxԲ): 840x900x1080 (±100) մմ. Հզորությունը՝ չի գերազանցում 5 ԿՎ-ը. Լարումը՝230 Վ. Ջեռոցում առավելագույն ջերմաստիճանը 270°C.առավելագույն ջերմաստիճանին հասնելու ժամանակահատվածը- մինչև 30 րոպե: Վառարանը կազմված է մետաղական դռնով պողպատից արկղից, 2 բլոկ տաքացուցիչներից և 4 թխելու համար նախատեսված սինիներից: Տեղադրված է վթարային թերմոստատ,որը պաշտպանում է 320 °C-ից ավել տաքանալու դեպքում: Կառավարման վահանակը ներկառուցված: Վառարանը ունի հզորության վերահսկման առանձին ջեռուցիչներ վերևի և ներքևի դարակների համար: Վառարանի ներքին չափսերը՝ 538x535x290 մմ. Տարողությունը –2 թխման սինիներ 530x470x30 մմ չափսերով: Վառարանը տեղադրված է ներկված տակդիրի վրա: Կողային և հետևի մասերը ներկված են, դիմային հատվածը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից, վառարանի ոտնակները կարգավորվող են: Հավաքածուն ներառում է 3 թխման սինիներ՝ պատրաստված չժանգոտվող մետաղից, չափսերը առնվազն 530x470x30 մմ : Քաշը՝ 90կգ (+/-5) կգ: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատ (որակի հավաստագիր) կամ ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	հատ	1
13.3	Օդաքարշ պատին ամրացող 1000x1000x350: Չափսերը (ԵxԼxԲ) 1000x1000x350 մմ: Պատի ամրացվող հովանոց՝ ճարպակլանող լաթիրինթոսային զտիչներով, նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 1 մմ, ֆիլտրի նյութը՝ AISI 430 չժանգոտվող պողպատ, թիթեղի նվազագույն հաստությունը՝ 0.6 մմ: Հովանոցը ամրանում է պատին, օդափոխության համակարգին միանում է մեկ 200մմ տրամագծով ներդիրով: Թողունակությունը՝ 576-864 խմ/ժ: Նմուշը /նկարը 6/ կցվում է:	հատ	1
13.4	Կոթավոր կաթսա 2լ: Կոթավոր կաթսա (ստտեյնիկ), 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
13.5	Կաթսա կափարիչով 4 լիտր տարողությամբ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը 4լիտր, տրամագիծը Φ220 մմ:Մետաղի հաստությունը 1,2մմ երկու բռնակով: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
13.6	Կաթսա կափարիչով 10լիտր տարողությամբ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը 10լիտր, տրամագիծը Φ 260 մմ: Մետաղի հաստությունը 1,2մմ երկու բռնակով: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	1
13.7	Կաթսա կափարիչով 20լիտր տարողությամբ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, եռաշերտ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: Տարողությունը 20լ, տրամագիծը Φ340 մմ: Մետաղի հաստությունը 1,2մմ երկու բռնակով: Կափարիչը նույնպես բռնակով:	հատ	2
13.8	Գաստրոնոմ տարրաներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, 530x325x60մմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան: GN 1/1:	հատ	5
13.9	Թասեր 5լ., սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	3
13.10	Տարա 10լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	3
13.11	Քամիչ: Փլավքամիչներ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկկողմանի բռնակ, պարագիծը՝ 36մմ, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
13.12	Մաղ: Քամիչ-մաղ, մետաղական, երկար կոթով, մանր հյուսվածքով, իրանը սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
13.13	Հարիչ ձեռքի, 10սմ, մետաղական, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1

13.14	Կարտոֆիլի ճզմիչ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
13.15	Շերեփի 250մլ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	2
13.16	Խավարտի գդալ: Խավարտի գդալ, 150մլ, պոչի երկարությունը՝ 30սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
13.17	Քափկիր: Քափկիր, տրամագիծը 10սմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
13.18	Խոհարարական դանակներ - հավաքածու 5հատ՝ 5 գույնի, 1 - մսի դանակ 2 - հացի դանակ 3- բանջարեղենի դանակ 4 - մրգի դանակ 5-կաթնամթերքի դանակ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
13.19	Պոլիպրոպիլենային խոհանոցային տախտակներ, հավաքածուն 5 հատ՝ 5 գույներով չափը 400x300մմ:	հատ	1
13.20	Բահիկներ: Բահիկներ մետաղյա, անցքերով, սննդային չժանգոտվող պողպատից՝ AISI -304, ԳՕՍՍ 27002-86 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	1
13.21	Չափման բաժակ 1լ, պլաստիկ:	հատ	1
13.22	Խոհանոցի աղբաման կափարիչով ոտքով բացվող, 20լ տարողությամբ, հումքը պլաստմասե:	հատ	1
13.23	Ճաշի թվային ջերմաչափ, սննդային չժանգոտվող պողպատի զոնդով՝ AISI -304: Ջոնդի երկարությունը՝ 200մմ: Աշխատանքային միջակայքը ջերմաստիճանի՝ 0 ° C-50 ° C: Կենցաղային թվային ջերմաչափը ունի փոքրիկ էկրան: Նմուշը /նկարը 7/ կցվում է:	հատ	1
13.24	Սենյակի թվային ջերմաչափ, ջերմաստիճան ցույց տալու միջակայքը -10 °C- ից մինչև + 50 ° C: Պլաստիկ, փայտե կամ ապակյա խցիկով: Նմուշը /նկարը 8/ կցվում է:	հատ	1
13.25	Կշեռք սեղանի չափաբաժնային: Չափսերը (ԵxԼxԲ): 258x285x135 մմ. Կշեռքի համար թույլատրելի առավելագույն քաշը՝ 5 կգ, կշեռքի հարթակի չափսերը՝(ԵxԼ) 240x192մմ, ունի LCD էկրան.էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ` ադապտերի կամ մարտկոցի միջոցով:Պաշտպանված է փոշուց և խոնավությունից: Նմուշը /նկարը 9/ կցվում է:	հատ	1
13.26	Էլեկտրոնային կշեռքի չափսերը՝ 420 x 635 x 765 մմ (Ե x Լ x Բ): Կշեռքի համար թույլատրելի առավելագույն քաշը 150 կգ, ստուգման աստիճանը 20 գ, կշեռքի հարթակի չափսերը՝ 370 x 500 մմ (Ե x Լ x Բ) մակերեսը չժանգոտվող մետաղից, ունի LCD էկրան: Էլեկտրամատակարարումը ցանցից 110 ÷240 V/1 ֆազ ` ադապտերի և մարտկոցի միջոցով:Հզորությունը 0.02 կՎտ:Պաշտպանված է փոշուց և խոնավությունից: Նմուշը /նկարը 10/ կցվում է:	հատ	1
13.27	Բաժակ՝ պոչով, հախճապակե, տարողությունը 250մլ, կոթի երկարությունը 60մմ, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	15
13.28	Ապուրի ափսե 300մլ , հախճապակե, գույնը՝ սպիտակ, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	15
13.29	Ափսե հախճապակուց, 21սմ տրամագծով, խորությունը 6մմ, եզրը 3սմ: Գույնը՝ սպիտակ, միագույն, առանց նախշերի, ԳՕՍՍ 25185-93-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	15
13.30	Ճաշի գդալ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, երկարությունը 200մմ, հաստությունը 2 մմ, աշխատող մասի խորությունը 0.5մմ, եզրերը հարթեցված, փայեցված, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	15
13.31	Պատառաքող սեղանի, ատամիկները 4 հատ, երկարությունը՝ ոչ պակաս 200մմ, սննդային չժանգոտվող պողպատից, ԳՕՍՍ 25185-93 և ԳՕՍՍ 27002-2020-ի չափորոշիչներին համապատասխան:	հատ	15
13.32	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:	հատ	1

Ծանոթություն՝ նմուշ նկարները տրվում են զույգ ընդհանուր պարկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հեղափայտում կնքվող պայմանագրի մաս:

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-13			
N/N	наименование/техническая характеристика	единица измерения	количество
1	2	3	4
13.1	Одноместная мойка. Мойка с одной раковиной полостью 600*600*850мм, мойка для мытья чашек, кастрюль полностью из нержавеющей стали. Габариты 1200*600*850мм, толщина металла не менее 0,8мм. Размеры чаши 1000*530мм, глубина 350мм. Ножки мойки с регулируемой высотой из нержавеющей стали. Мойка должна иметь сливной сифон.	штук	1
13.2	Печь. Духовка электрическая односекционная: Габариты (ДхШхВ), 840х900х1080 (±100) мм. Удельное потребление энергии не превышает 5 КВ. Напряжение 230 В. Максимальная температура в духовке – 270°С. Время достижения максимальной температуры – до 30 минут. Духовка состоит из стального корпуса с металлической дверцей, 2-х блочных нагревателей и 4-х противней. Должен быть установлен аварийный термостат, защищающий при перегреве свыше 320 °С. Панель управления должна быть установлена в духовке. Духовка должна иметь отдельные нагреватели мощности для верхней и нижней полки. Внутренние размеры духовки: 538х535х290 мм. Вместимость – не менее 2 противней размерами 530х470х30 мм. Печь размещается на окрашенной подставке, боковые и задняя части окрашены, передняя часть изготовлена из нержавеющей стали, педали печи регулируются. В комплект входят 3 противня из нержавеющей стали размерами не менее 530х470х30 мм или по стандартам производителя. Вес: 90 кг (+/-5) кг. Образец /рисунок/ прилагается. На этапе исполнения контракта должен быть представлен сертификат соответствия товара (сертификат качества) или гарантийное письмо от производителя товара или его представителя.	штук	1
13.3	Вытяжка с настенным креплением. Размеры (ДхШхВ) 800х800х350 мм, настенный козырек с жиропоглощающими лабиринтными фильтрами, материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 1 мм, фильтрующий материал: нержавеющая сталь AISI 430, минимальная толщина листа: 0,6 мм. Навес крепится к стене, подключается к системе вентиляции одной вставкой диаметром 200 мм. Образец /рисунок/ прилагается.	штук	1
13.4	Кастрюля-поддон (сотейник) емкостью 2 литра из пищевой нержавеющей стали, трехслойная, соответствует стандартам ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 2 литров, диаметр не менее 190 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм. транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.		2
13.5	Кастрюля с крышкой емкостью 4 литра, нержавеющая пищевая сталь, трехслойная, соответствует стандартам ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 4 литров, диаметр рН 220 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм с двумя ручками. Крышка тоже с ручкой. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик. :	штук	2
13.6	Кастрюля с крышкой емкостью 10 литров, нержавеющая пищевая сталь, трехслойная, соответствует стандартам ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 10 литров, диаметр F 260 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Крышка тоже с ручкой. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	1
13.7	Кастрюля с крышкой емкостью 20 литров, нержавеющая пищевая сталь, трехслойная, соответствует стандартам ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Вместимость не менее 20 л, диаметр F340 мм. Толщина металла не менее 1,2 мм, с двумя ручками. Крышка тоже с ручкой. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	2
13.8	Гастрономическая тара из пищевой нержавеющей стали, 530х325х60 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	штук	5
13.9	Чаша 5л., пищевая нержавеющая сталь, не менее соответствующая стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	3
13.10	Контейнер емкостью 10 л, сырье пластиковое. транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	3
13.11	Дуршлаг формочки из пищевой нержавеющей стали, двусторонняя ручка, периметр 36 см, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	2
13.12	Сито: сито, металлическое, с длинным концом, мелкозернистое, корпус из пищевой нержавеющей стали, не менее соответствующий стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	1
13.13	Миксер ручной, 10-15см, металлический, из пищевой нержавеющей стали, не ниже стандартов AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	1
13.14	Картофелесжималка металлическая, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не менее соответствующей стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком.	штук	1
13.15	Половник 250 мл из пищевой нержавеющей стали, соответствующей стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	2
13.16	Ложка для гарнира: ложка для гарнира, 150-200 мл, длина хвоста 30-35 см, нержавеющая пищевая сталь, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. Транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	1

13.17	Шумовка диаметром 10-12 см из пищевой нержавеющей стали в соответствии со стандартами AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. :	штук	1
13.18	Кухонные ножи-набор из 5 предметов: 5 цветов, 1 - нож для мяса 2-Нож для хлеба 3 - нож для овощей 4-нож для фруктов 5-Нож для молочных продуктов, из пищевой нержавеющей стали, в соответствии со стандартами ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020.	штук	1
13.19	Кухонные столешницы из полипропилена, в комплекте 5 штук в 5 цветах размер 400х300мм. транспортировка и разгрузка осуществляется поставщиком.	штук	1
13.20	Лопаты: лопаты металлические, с отверстиями, из пищевой нержавеющей стали, не менее соответствующие стандартам AISI-304, ГОСТ 27002-86 и ГОСТ 27002-2020. транспортировку и обращение осуществляет поставщик.	штук	1
13.21	Мерный стакан 1л, пластик. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком.	штук	1
13.22	Кухонный мусорный бак с открывающейся крышкой, вместимостью 20 л, сырье пластиковое. транспортировку и разгрузку осуществляет поставщик.	штук	1
13.23	Цифровой термометр для обедов с датчиком из пищевой нержавеющей стали не менее AISI-304. длина зонда: 200-300 мм. Диапазон рабочих температур: 0 ° С-50 ° С. бытовой цифровой термометр оснащен крошечным дисплеем.транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. Образец /изображение / прилагается..	штук	1
13.24	Цифровой комнатный термометр, показывающий диапазон температур от -10 °С до + 50 ° С. с пластиковым, деревянным или стеклянным отсеком. Образец /изображение / прилагается.	штук	1
13.25	Весы настольные дозированные Размеры (ДхШхВ): 258х285х135 мм. Максимальный разрешенный вес для взвешивания: 5 кг, весовая платформа имеет размеры (EXL)240х192 мм, ЖК-дисплей.Подача питания от сети 110 ÷240 В/1 фаз через адаптер или аккумулятор.Защищен от пыли и влаги. Образец /изображение / прилагается.	штук	1
13.26	Размеры электронных весов: 420 х 635 х 765 мм (Д х Д х в). максимальный допустимый вес для взвешивания 150 кг, степень контроля 20 г, размеры платформы для взвешивания: 370 х 500 мм (ДхШхВ), поверхность из нержавеющей стали, ЖК-дисплей. питание от сети 110 ÷240 В/1 фаз с помощью адаптера или аккумулятора.Мощность 0,02 кВт. защищен от пыли и влаги. Гарантийный срок не менее одного года. Образец /изображение / прилагается.	штук	1
13.27	Чашка с хвостиком, терракотовая, вместимостью 250 мл, длиной ножки не менее 60 мм, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. транспортировку и обращение осуществляет поставщик.	штук	15
13.28	Суповая тарелка объемом не более 300-400 мл, фаянсовая, белого или молочного цвета, однотонная, без рисунка, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93.	штук	15
13.29	Тарелка из фаянсового стекла диаметром 21-22 см, глубиной 6 мм, с краем не более 3 см. Цвет: белый или молочный, однотонный, без рисунка, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93. транспортировку и обращение осуществляет поставщик.	штук	15
13.30	Столовая ложка из пищевой нержавеющей стали, длина не менее 200 мм, толщина 2 мм, глубина рабочей части 0,5 мм, края выровнены, отполированы в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком. .	штук	15
13.31	Столовые приборы настольные, зубчики 4 шт., Длина не менее 200 мм, нержавеющая пищевая сталь, в соответствии со стандартами ГОСТ 25185-93 и ГОСТ 27002-2020. транспортировка и обращение осуществляется поставщиком.	штук	15
13.32	Смеситель 400: размеры (ДхШхВ)400х15х1100 мм, нержавеющая сталь, смеситель крепится к стене от латунной середины. Диаметр крепежной части к раковине 30 мм. Напорный душевой кран поворачивается на 360 градусов, изгибается, подключается к горячей и холодной воде, рассчитан на использование при давлении от 30 до 50 бар. Трубка термостойкая при температуре 100 ° С.	штук	1

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