**Часть II Описание объекта закупки**

**с изменениями от 19.08.2021 года**

Оборудование для столовой с целью создания условий для организации горячего питания обучающихся

**Сведения о качестве, технических характеристиках, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке и иные сведения о товаре**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № позиции | Наименование товара | Наименование показателя | Минимальные значения показателей (От..) | Максимальные значения показателей  (До..) | Значения показателей, которые не могут изменяться | Конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией предлагаемые участником закупки | | Ед. измерения | Штук |
| 1 | Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, **Холодильный шкаф среднетемпературный** | Температурный режим | 0 | +6 |  |  | | °C | 1 |
| Объем полезный | 1413 | 1467 |  |  | | Л |
| Тип охлаждения |  |  |  | Динамическое | |  |
| Исполнение двери |  |  |  | Глухая, двойная | |  |
| Напряжение |  |  | 220 |  | | В |
| Потребляемая мощность | 0,1 | 0,7 |  |  | | кВт/ч |
| Длина | 1600 | 1800 |  |  | | мм |
| Ширина (Глубина ) | 825 | 850 |  |  | | мм |
| Высота | 1980 | 2020 |  |  | | мм |
| Вес | 213 | 229 |  |  | | кг |
| Тип заправочного клапана |  |  |  | Клапан Шредера | |  |
| Способ оттаивания |  |  |  | Автоматическое | |  |
| Эластичный дверной уплотнитель |  |  |  | Наличие | |  |
| Материал уплотнителя |  |  | магнитный уплотнитель и доводчик |  | |  |
| Хладагент |  |  | R404А | Нижнее | |  |
| Внутренняя подсветка |  |  |  | Наличие | |  |
| Количество полок - решеток | 8 | 10 |  |  | | Шт. |
| Нагрузка на полку | 45 | 60 |  |  | | кг |
| Класс энергоэффективности | А |  |  |  | |  |
| Руководство по эксплуатации на русском языке |  |  | 1 |  | | шт |
| 2 | Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, **Холодильный шкаф среднетемпературный** | Температурный режим | 0 | +6 |  |  | | °C | 1 |
| Объем полезный | 540 | 542 |  |  | | Л |
| Способ оттаивания |  |  |  | Автоматическое | |  |
| Тип охлаждения |  |  |  | Динамическое | |  |
| Исполнение двери |  |  |  | Глухая | |  |
| Напряжение |  |  | 220 |  | | В |
| Потребляемая мощность | 0,1 | 0,49 |  |  | | кВт/ч |
| Длина | 800 | 840 |  |  | | мм |
| Ширина (глубина) | 725 | 785 |  |  | | мм |
| Высота | 1950 | 1980 |  |  | | мм |
| Вес | 123 | 132 |  |  | | кг |
| Тип заправочного клапана |  |  |  | Клапан Шредера | |  |
| Выпаривание талой воды |  |  |  | Автоматическое | |  |
| Эластичный дверной уплотнитель |  |  |  | Наличие | |  |
| Материал уплотнителя |  |  | ПВХ с магнитной вставкой |  | |  |
| Тип вентиляции |  |  |  | Принудительная | |  |
| Расположение агрегата |  |  |  | Нижнее | |  |
| Внутренняя подсветка |  |  |  | Наличие | |  |
| Количество полок - решеток | 4 | 5 |  |  | | шт |
| Класс энергоэффективности | А |  |  |  | |  |
| Нагрузка на полку | 40 | 50 |  |  | | кг |
| 3 | Машина протирочно-резательная | Механизм протирочно-резательный |  |  |  | Наличие | |  | 1 |
| Длина | 600 | 650 |  |  | | Мм |
| Ширина | 340 | 400 |  |  | | Мм |
| Высота | 650 | 700 |  |  | | мм |
| Протирочный диск |  |  |  | Наличие | |  |
| Слайсерный диск |  |  |  | Наличие | |  |
| Терочный диск |  |  |  | Наличие | |  |
| Шинковка |  |  |  | Наличие | |  |
| толкатель |  |  |  | Наличие | |  |
| Лопака |  |  |  | Наличие | | шт |
| Материал дисков |  |  |  | Нержавеющая сталь | |  |
| Мощность двигателя |  | 1 |  |  | | кВт |
| Тип двигателя |  |  |  | Электрический | |  |
| Напряжение |  |  | 380 |  | | В |
| Класс энергоэффективности | А |  |  |  | |  |
| Количество рабочих дисков | 8 |  |  |  | | шт |
| Тип размещения |  |  |  | Настольный | |  |
| Тип подачи продукта |  |  |  | Ручной | |  |
| Производительность при протирке | 600 |  |  |  | | кг/ч |
| Производительность при нарезании сырых овощей | 250 | 350 |  |  | | кг/ч |
| Материал корпуса |  |  |  | Нержавеющая сталь, полипропилен | |  |
| Количество двигателей |  |  | 1 |  | | шт |
|  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Мармит для первых блюд | Назначение |  |  |  | Предназначен для кратковременного сохранения в горячем состоянии первых блюд в наплитных котлах и раздачи их потребителям | |  | 1 |
| Ширина (глубина) | 805 | 1035 |  |  | | мм |
| Длина | 1120 | 1120 |  |  | | мм |
| Высота | 1360 | 1625 |  |  | | мм |
| Вес | 90 | 100 |  |  | | кг |
| Конфорки |  | 2 |  |  | | шт |
| Напряжение | 220 | 380 |  |  | | В |
| Мощность | 2,1 | 4,2 |  | Ступенчатое регулирование мощности конфорок | | кВт |
| Материал корпуса |  |  |  | Нержавеющая сталь | |  |
| Полка |  | 2 |  |  | | шт |
| Подсветка |  |  |  | Наличие | |  |
| Класс энергоэффективности | А |  |  |  | |  |
| Паспорт и руководство по эксплуатации на русском языке | 1 |  |  |  | | шт |
| Время разогрева до рабочей температуры при работе вхолостую |  | 20 |  |  | | Мин. |
| Регулируемые по высоте ножки |  | 4 |  | Наличие | |  |
| Направляющие для подносов |  |  |  | Наличие | |  |
| 5 | Котел пищеварочный | Тип |  |  |  | Электрический, напольный | |  | 1 |
| Длина | 840 | 850 |  |  | | мм |
| Ширина | 970 | 980 |  |  | | мм |
| Высота | 1110 | 1150 |  |  | | мм |
| Мощность | 9 | 18 |  |  | | кВт |
| Напряжение | 220 | 380 |  |  | | В |
| Объем |  | 100 |  |  | | л |
| Время разогрева воды в сосуде |  | 55 |  |  | | Мин. |
| Вес |  | 141 |  |  | | кг |
| Количество Тэнов |  | 6 |  |  | | шт |
| Материал корпуса |  |  |  | Нержавеющая сталь | |  |
| Сливной кран |  |  |  | Наличие | |  |
| Паровая рубашка |  |  |  | Наличие | |  |
| Подключение к водопроводу |  |  |  | Наличие | |  |
| Автоматическое отключение нагрева при отсутствии воды в паровой рубашке |  |  |  | Наличие | |  |
| Класс энергоэффекти-вности | А |  |  |  | |  |
| 6 | Плита | Тип плиты |  |  |  | Электрическая, напольная | | шт | 2 |
| Номинальная мощность |  | 16,8 |  |  | | кВт |
| Количество конфорок |  | 4 |  |  | | шт |
| Материал конфорок |  |  |  | Чугун | |  |
| Температура рабочей поверхности конфорок | 350 |  |  |  | | 0С |
| Время разогрева конфорок до рабочей температуры |  | 30 |  |  | | Мин. |
| Напряжение | 220 | 380 |  |  | | В |
| Материал плиты |  |  |  | Нержавеющая сталь | |  |
| Длина плиты | 1050 | 1060 |  |  | | мм |
| Ширина плиты | 895 | 905 |  |  | | мм |
| Высота плиты | 860 | 870 |  |  | | мм |
| Вес |  | 210 |  |  | | кг |
| Жарочный шкаф |  |  |  | Наличие | |  |
| Время разогрева жарочного шкафа |  | 30 |  |  | | мин |
| Рабочая диапазон температуры духовки | 20 | 280 |  |  | | 0С |
| Аварийный терморегулятор, предохраняющий шкаф от перегрева |  |  |  | Наличие | |  |
| Количество противней, уровней |  | 3 |  |  | | Шт. |
| Жиросборник |  |  |  | Наличие | |  |
| Регулировка по высоте |  |  |  | Наличие | |  |
| Регулировка мощности верхнего и нижнего блоков ЭНов жарочного шкафа |  |  |  | Наличие | |  |
| Паспорт на русском языке | 1 |  |  |  | | шт |
| Класс энергоэффекти-вности | А |  |  |  | |  |

2. Требования к качественным характеристикам товара:

2.1. Товар должен быть новым (ранее не находившимся в использовании у поставщика или третьих лиц), произведенным не ранее 2020 года, не подвергавшимся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), не должен находиться в залоге, под арестом или под иным обременением.

Товар не должен оказывать негативного влияния на жизнедеятельность человека, а именно, выделять в окружающую среду вредные токсичные вещества.

Товар должен соответствовать обязательным требованиям ГОСТов, сопровождаться сертификатами, подтверждающими их качество и безопасность.

3. Сроки поставки товара: с момента заключения контракта в срок до 30.09.2021года.

4. Условия поставки товара: Поставщик обязан уведомить заказчика о времени и дате поставки оборудования по телефону, по электронной или факсимильной связи за 2 (два) рабочих дня до поставки, назначить ответственного представителя со своей Стороны за оформление Акта сдачи-приемки, акта ввода оборудования в эксплуатацию поставленного товара и указать время доставки товара.

Погрузочно-разгрузочные работы, доставка, сборка и расстановка товара, установка (монтаж), настройка (наладка) осуществляются силами и за счет Поставщика**.** Установка (монтаж), настройка (наладка) осуществляются в присутствии обслуживающей организации Заказчика.

Поставщик при поставке Товара предоставляет на каждую единицу Товара документацию, подтверждающую качество и безопасность товара, оформленную на русском языке:

- сертификаты качества, декларации о соответствии;

- гигиенические сертификаты;

- паспорта.

Заказчик организует приемку поставленного товара после его сборки, пуско - наладки и расстановки Поставщиком по месту доставки товара. Приемка товара осуществляется Заказчиком по количеству и сортности поставленного товара. По факту приемки Заказчик подписывает акт приема-передачи товара. По факту монтажа, настройки (наладки) – акт ввода оборудования в эксплуатацию.

5. Требования к качеству, безопасности товара: требования к качеству, безопасности товара устанавливаются в соответствии со стандартами и техническими условиями изготовителя, нормативными правовыми актами, стандартами, нормами и регламентами Российской Федерации к поставляемому виду товара.

Наименование товара и производитель поставляемого товара, должны соответствовать наименованию товара и его производителю, указанным в представляемых при поставке товара документах (накладной и счет - фактуре).

6. Требования к таре и упаковке товара: Доставка товара производится в невозвратной таре и (или) упаковке, обеспечивающей сохранность товара при его перевозке и при необходимости, последующем хранении. Сборка и расстановка товара производится Поставщиком в месте доставки товара. После сборки товара вся упаковка вывозится Поставщиком за счет собственных сил.

Упаковка не должна содержать вмятин, порезов, следов вскрытия или иных потерь товарного вида (без нарушения целостности транспортной и фабричной упаковки).

7. Требования по сроку гарантий качества: гарантийный срок на товар составляет не менее 12 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки товара, акта ввода оборудования в эксплуатацию.