|  |
| --- |
| **Раздел III ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**Указания в настоящей документации о закупке (в т.ч. в данном разделе) на товарные знаки, промышленные модели, марки читать и прочее со словосочетанием «или эквивалент» и/или общепринятыми обозначениями технологического процесса. |
| № | Код ОКПД 2 | Примерное Изображение | Наименование объекта закупки | Показатель объекта закупки | Единица измерения показателя в соответствии с ОКЕИ (при наличии) | Значения показателей | Обоснование включения показателя (характеристики) в описание объекта закупки | Единица измерения в соответствии с ОКЕИ |
|  |  |  |  |  |  | Значение показателя, которое может изменяться | Значение показателя, которое не может изменяться |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Минимальное значение | Максимальное значение |  |  |  |
| 1 | 28.93.15.127 | https://abat.ru/netcat_files/multifile/2530/EShP_3_01.jpg | Пекарский шкаф | Габаритные размеры ДхШхВ | мм |  |  | 1300x(1020)1124x1700 | Характеристики установлены в соответствии с условиями работы в учреждении (в том числе мощностью электрических сетей, размерами помещений и другими), потребности в характеристиках, неободимых для функционирования пищеблока (в том числе производственной мощности, потребности с технологических операциях, характеристики меню и другими условиями), а также согласно рекомендациям проектной организации (согласно соглашения.в рамках субсидии на проведение мероприятий по обеспечению условий для организации питания обучающихся .) | Шт. |
|  |  |  |  | Внутренние габариты секции ДхШхВ | мм |  |  | 1035x800x280 |  |  |
|  |  |  |  | Количество камер/секций | шт. | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Материал изготовления каждой камеры  |  |  |  | нержавеющая сталь |  |  |
|  |  |  |  | Дверцы  |  |  |  | Дверцы из нержавеющей стали. |  |  |
|  |  |  |  | Каждая дверца оборудована жаропрочным смотровым стеклом |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | Наличие внутренней подсветки каждой камеры |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | ТЭН-ы из нержавеющей стали |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | Раздельная плавная регулировка температуры верхних и нижних ТЭН-ов |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | Облицовка из нержавеющей стали |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | Боковые и задняя стенки из окрашенного оцинкованного металла |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | Регулируемые по высоте ножки |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | Разборная конструкция, поставляется в одной упаковке |  |  |  | да |  |  |
|  |  |  |  | Площадь пода | М2 |  |  | 2,25 (0,75х3) м2 Поды из углеродистой стали толщиной 3 мм |  |  |
|  |  |  |  | Мощность: | кВТ |  |  | 29,04 |  |  |
|  |  |  |  | Напряжение питания | В |  |  | 400 |  |  |
|  |  |  |  | Рабочая температура  |  |  |  | +50...+270°C |  |  |
|  |  |  |  | Вместимость каждой камеры  |  |  |  | 24х3 хлебные формы №7 |  |  |
|  |  |  |  | Вес | КГ | 350 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Время разогрева |  |  |  | до 30 минут |  |  |
|  |  |  |  | Подключение |  |  |  | электрическое |  |  |
|  |  |  |  | Управление |  |  |  | 2 механических термостата для каждой камеры |  |  |
|  |  |  |  | Аварийный термовыключатель предохраняет печь от перегрева свыше +320 С |  |  |  | Имеется  |  |  |
|  |  |  |  | Тип подключения к воде |  |  |  | Проточный |  |  |
|  |  |  |  | Установка |  |  |  | Напольная |  |  |
|  |  |  |  | Пароувлажнение камеры |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | Количество уровней |  |  |  | 3 |  |  |
| 2 | 28.25.13.113 | Ларь морозильный Снеж МЛК-700 | Ларь морозильный |  |  |  |  | Поверхность внутри ларя отделана тисненым алюминием и покрыта пищевым лаком, позволяющим контактировать продуктам питания со стенками с учетом всех требований гигиены.Теплоизоляция морозильного ларя выполнена из качественного пенополиуретана и дает возможность даже при длительном отключении электроэнергии (около 8 часов) сохранять продукты в замороженном состоянии.Лари укомплектованы внутренними металлическими корзинками.Экологически безопасный хладагент - R134А, разрешенный международной конвенцией.Порошковая покраска металлического корпуса позволяет надежно окрашивать лари в любой цвет RAL. | Характеристики установлены в соответствии с условиями работы в учреждении (в том числе мощностью электрических сетей, размерами помещений и другими), потребности в характеристиках, неободимых для функционирования пищеблока (в том числе производственной мощности, потребности с технологических операциях, характеристики меню и другими условиями), а также согласно рекомендациям проектной организации (согласно соглашения.в рамках субсидии на проведение мероприятий по обеспечению условий для организации питания обучающихся .) | шт |
|  |  |  |  | Длина | мм |  |  | 1804 |  |  |
|  |  |  |  | Ширина | мм |  |  | 604 |  |  |
|  |  |  |  | Высота | мм |  |  | 790 |  |  |
|  |  |  |  | Напряжение | В |  |  | 220 |  |  |
|  |  |  |  | Потребляемая мощность, кВт | кВт |  |  | 0.2 |  |  |
|  |  |  |  | Вес нетто | кг | 85 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Температурный режим | °C |  |  | от -25 до -18 |  |  |
|  |  |  |  | Тип температурного режима |  |  |  | низкотемпературный |  |  |
|  |  |  |  | Тип охлаждения |  |  |  | статическое |  |  |
|  |  |  |  | Объем | л | 568 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Тип |  |  |  | морозильный |  |  |
|  |  |  |  | Материал корпуса |  |  |  | Оцинкованная сталь |  |  |
|  |  |  |  | Холодильный агрегат |  |  |  | Встроенный |  |  |
|  |  |  |  | Крышка |  |  |  | Глухая |  |  |
|  |  |  |  | Хладагент |  |  |  | R134a |  |  |
|  |  |  |  | Расположение агрегата |  |  |  | Нижнее |  |  |
|  |  |  |  | Разморозка |  |  |  | Ручная |  |  |
| 3 | 28.25.13.111 | Холодильник Бирюса 111 | Холодильник бытовой |  |  |  |  |  |  | шт |
|  |  |  |  | Морозильная камера |  |  |  | отсутствует |  |  |
|  |  |  |  | Цвет / Материал покрытия |  |  |  | белый / пластик/металл |  |  |
|  |  |  |  | Гарантийный срок | год | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Срок службы | мес | 60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Уровень шума | дБ |  |  | 40 |  |  |
|  |  |  |  | Возможность перевешивания двери |  |  |  | есть |  |  |
|  |  |  |  | Материал полок |  |  |  | стекло |  |  |
|  |  |  |  | Объем холодильной камеры | л |  |  | 162 |  |  |
|  |  |  |  | Общий объем | л |  |  | 180 |  |  |
|  |  |  |  | Размораживание холодильной камеры |  |  |  | капельная система |  |  |
|  |  |  |  | Габариты (ШxГxВ) | см |  |  | 48x60.5x122.5 |  |  |
|  |  |  |  | Количество ящиков в холодильном отделении | шт | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Количество полок в холодильном отделении | шт | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Количество дверей | шт |  |  | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Количество камер | шт |  |  | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Хладагент |  |  |  | R600a (изобутан) |  |  |
|  |  |  |  | Количество компрессоров | шт |  |  | 1 |  |  |
|  |  |  |  | Энергопотребление |  |  |  | класс A (175 кВтч/год) |  |  |
|  |  |  |  | Управление |  |  |  | электромеханическое |  |  |
| 4 | 27.51.28.110 | https://www.whitegoods.ru/upload/iblock/5a2/c68063232b70ad107830d331bae16f01.jpghttps://www.whitegoods.ru/upload/iblock/a4f/c9437a5baf4daab90c57e6471b2b7b05.jpg | Жарочный шкаф |  |  |  |  |  | установлены в соответствии с условиями работы в учреждении (в том числе мощностью электрических сетей, размерами помещений и другими), потребности в характеристиках, неободимых для функционирования пищеблока (в том числе производственной мощности, потребности с технологических операциях, характеристики меню и другими условиями), а также согласно рекомендациям проектной организации (согласно соглашения.в рамках субсидии на проведение мероприятий по обеспечению условий для организации питания обучающихся .) | шт |
|  |  |  | Длина | мм |  |  | 840 |  |  |
|  |  |  | Ширина | мм |  |  | 900 |  |  |
|  |  |  | Высота | мм |  |  | 1500 |  |  |
|  |  |  | Напряжение | В |  |  | 380 |  |  |
|  |  |  | Потребляемая мощность | кВт |  |  | 14,4 |  |  |
|  |  |  | нетто | кг |  |  | 190 |  |  |
|  |  |  | Температурный режим  | , °C |  |  | от 20 до 270 |  |  |
|  |  |  | Количество уровней  |  |  |  | 12 |  |  |
|  |  |  | Количество секций  |  |  |  | 3 |  |  |
| Панель управления  |  |  |  | Электромеханическая |  |  |
|  |  |  | Количество камер (подов)  |  |  |  | 3 |  |  |
|  |  |  | Формат ёмкостей Противни  | мм |  |  | 530х470 |  |  |
|  |  |  | Вместимость (уровней)  |  |  |  | 12 |  |  |
|  |  |  | Количество уровней в одной камере  |  |  |  | 4 |  |  |
|  |  |  | Время разогрева | мин |  |  | 30 |  |  |
|  |  |  | Материал корпуса  |  |  |  | Крашеный металл |  |  |
| 5 | 28.29.50.000 | https://www.whitegoods.ru/upload/iblock/bb2/30beb42a03b1b9864543f841a2ebae34.jpg | Посудомоечная машина |  |  |  |  | Особенности: 3 режима мойки.Эксплуатация при горячем и холодном водоснабжении. Автоматическая подача моющего средства. Автоматическая подача ополаскивающего средства. Автоматическое наполнение ванны водой и поддержание ее уровня. Кнопочная электронная панель. Контроль и поддержание температуры воды в ванне и бойлере .Насос повышения давления. Насос для мойки. Характеристики: Температура: Ополаскивание: 85 °С Мойка: 55 °С Подключение: 5 °C Расход за цикл: Вода: 3 л Ополаскивающее средство: 1,8 мл Моющее средство: 9 мл Объем: Бойлер: 10 л Ванна: 30 л Производительность по стаканам: 2200 шт./час  | используется для мытья посуды с применением моющих и ополаскивающих средств. Конструкция машины предназначена для использования при горячем и холодном водоснабжении. Мощный нагревающий элемент в бойлере позволяет работать при подключении к холодной или горячей воде. Осуществляет постоянный контроль температуры и уровня воды в бойлере, автоматическое наполнение ванны и поддержание уровня. Ванна - цельнотянутая, форсунки и кнопочная клавиатура - из нержавеющей стали. Все металлические детали изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Оборудование имеет раздельные системы циркуляции воды для мытья и ополаскивания.  | шт |
|  |  |  | Длина, мм 725 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ширина | мм |  |  | 830 |  |  |
|  |  |  | Высота | мм |  |  | 1490 |  |  |
|  |  |  | Высота максимальная | мм |  |  | 1920 |  |  |
|  |  |  | Напряжение | В |  |  | 380 |  |  |
|  |  |  | Потребляемая мощность  |  кВт |  |  | 13.5 |  |  |
|  |  |  | Вес нетто | КГ |  |  | 107 |  |  |
|  |  |  | Производительность по тарелкам,  | шт/час  | 1100 |  |  |  |  |
|  |  |  | Цикл мойки | СЕК |  |  | 45 / 105 / 165 |  |  |
|  |  |  | Размер кассеты  | мм |  |  | 500х500 |  |  |
|  |  |  | Подключение к горячей воде  |  |  |  | Да |  |  |
|  |  |  | Дозатор моющего средства  |  |  |  | Да |  |  |
|  |  |  | Дозатор ополаскивающего средства |  |  |  | Да |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|

**2. Общие требования к товару, упаковке, поставке товаров:**

Товар должен быть новым, то есть не бывшим в употреблении (эксплуатации) (изготовлено не ранее 2020 года), не прошедшим ремонт (в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств); без дефектов материала и изготовления, не поврежденным; без каких-либо ограничений (залог, арест, запрет и т.п.) к свободному обращению (включая эксплуатацию и обслуживание), соответствующий нормам и требованиям, действующим на территории Российской Федерации. Комплектность товара является не избыточной, включающей только совместимые друг с другом компоненты , необходимые для обеспечения работоспособности товара, включая документацию на русском языке.

Весь поставляемый Товар должен иметь сопроводительные документы изготовителя с указанием стандартов качества, которым он соответствует.

Весь Товар должен быть упакован в стандартную упаковку, обеспечивающую сохранность товара при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах и хранении.

Поставщик должен произвести сборку, утилизацию упаковки, расстановку, подключение к инженерным коммуникациям, монтаж, пусконаладочные работы и инструктаж персонала по эксплуатации Товара.

Товар имеет заводскую сборку и выпускается серийно.

На Товар установлена гарантия Поставщика не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания акта приема-передачи Товара, но не менее срока предоставления гарантии производителя.

Под гарантией понимается устранение Поставщиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки Товара.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного товара.

Поставщик гарантирует возможность безопасного использования Товара по назначению в течение всего гарантийного срока.

В период действия гарантийного срока замена Товара или ремонт любой неисправной части Товара осуществляется Поставщиком за его счет, если неисправность не является результатом действия непреодолимой силы, небрежности, неправильного обращения, внесения изменений или повреждения со стороны Заказчика или третьих лиц.

3. Место поставки товара: 162220, Вологодская область, Сямженский район, село Сямжа, улица Румянцева, 22 , ул.Славянская ,1. Пищеблок МАОУ СМР «Сямженская СШ».

4. Срок поставки: с 19.07.21г. по 30.07.21г.. Сборка, расстановка, подключение, пуско-наладочные работы (в случае если оборудование требует пусконаладочных работ) – в течение 5 календарных дней со дня получения уведомления от Заказчика о готовности помещений для установки, но не позднее 4 августа 2021 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Един.изм** | **количество** |
|
| 1 | Пекарский шкаф  | Шт | 1 |
| 2 | Ларь морозильный  | Шт | 3 |
| 3 | Холодильник бытовой  | Шт | 2 |
| 4 | Жарочный шкаф  | Шт | 1 |
| 5 | Посудомоечная машина  | шт | 1 |