УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель по ОВиС

АН ДОО «Алмазик»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.Ц. Цырендоржиев/

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г

**Техническое задание на поставку запасных частей для пищевого технологического и холодильного оборудования АН ДОО «Алмазик».**

Необходимо оказать услуги по поставке запасных частей для технологического оборудования для нужд детских садов АН ДОО Алмазик при выполнении следующих условий:

1. Срок поставки до 28.05.2021г.
2. Технические характеристики и количество приобретаемого оборудования указано в приложении 1.
3. Наличие сертификатов соответствия обязательно (в т.ч. гигиенических).
4. Доставка товара: авиатранспортом, автотранспортом по г. Мирный Саха (Якутия), ул. 50 лет Октября (р-он метеостанции) склад АН ДОО «Алмазик».
5. Поставщик предоставляет гарантию на все поставляемое оборудование сроком на 1 (один) год и осуществляет гарантийное обслуживание.
6. Поставляемый товар должен быть новым, выпущенным не ранее 2020 года, ранее неиспользованным.
7. В заявке участника должны быть указаны товарные знаки всего предлагаемого к поставке товара, за исключением случаев отсутствия у поставляемых товаров марки и модели.
8. Техническая документация должна быть написана на русском языке. Недопустимо предоставление технической документации и руководства пользователя в виде ксерокопий.
9. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке, разгрузке, складировании и хранении.
10. Разгрузка товара на центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ осуществляются силами и средствами ПОСТАВЩИКА.

Приложение 1

к техническому заданию

на поставку запасных частей для технологического оборудования

| **№** | **Наименование** | **Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Описание, значение** |
| 1 | Компрессор ASPERA | NJ 9232 E | шт | 2 | Компактная конструкция  Прочный корпус  Двигатель с оптимизированной конструкцией  Высокая энергоэффективность компрессора  Простой недорогой монтаж  Низкий уровень шума и высокая энергетическая эффективность  Экологически безвредные технические решения |
| 2 | Компрессор ASPERA | NEK 6213 GK | шт | 1 |
| 3 | Компрессор ASPERA | NEK 6210 GK | шт | 2 |
| 4 | Компрессор ASPERA | NJ 2178 Е | шт | 1 |
| 5 | Компрессор ASPERA | NT 2178 GK | шт | 1 |
| 6 | Компрессор Jiaxipera | TT1117GY (198Вт, R-600a) | шт | 1 | Хладагент R-600  Холодильная мощность, Вт / при температуре, С 198/-23,3  Температурный тип компрессора  LBP  Напряжение питания компрессора  Переменное, 220 - 250 В, 1Ф |
| 7 | Контроллер Eliwell, 2 датчика | ID-974-PLUS | шт | 1 | Предназначен для управления интенсивным воздухоохладителем, камерой охлаждения с обдувным охлаждением и электрооттайкой или холодильным прилавком. Имеет два датчика, 1-й измерения температуры в охлаждаемом обьеме и 2-й датчик испарителя. Питание прибора 220В/50Гц. Тип применяемых датчиков NTC/PTC, поставляется с двумя датчиками NTC в комплекте. |
| 8 | Контроллер Eliwell, 2 датчика | EW-974-PLUS | шт | 1 |
| 9 | Контроллер Eliitech, 2 датчика -12000р | ECS-974 neo | шт | 1 | Является регулятором температуры для средних и низких температур вентилируемое охлаждение системы. Тип зонда переключение между PTC и NTC. |
| 10 | Эл.двигатель для МОК-150М |  | шт | 1 | Масса, кг - 8,5  Мощность, кВт - 0,55  Напряжение, В - 220/380 |
| 11 | Конфорки для ЭПЖ 6 ЖШ |  | шт | 26 | Тип - тэновая  Мощность - 3 кВт |
| 12 | Терморегуляторы ТАМ | К-59.К-57.К-56.ТАМ-133М | шт | 20 | Терморегуляторы предназначены для использования в холодильниках, оборудованных плачущим испарителем. В зависимости от температуры поверхности плачущего испарителя, терморегулятор производит включение или отключение компрессора холодильного агрегата. |
| 13 | Электропереключатель, алюминиевый | ППКП-СТКП, 25А | шт | 60 | Переключатели кулачковые позиционные серии ПКП представляют собой механическое устройство и предназначены для установки в качестве коммутационных аппаратов в электрических цепях. |
| 14 | ТЭН для электросковороды | 336-С 10/4, ОТ 230 | шт | 1 | Мощность - 4 кВт  Напряжение - 230 вольт |
| 15 | ТЭН для электросковороды | 571-С -10-5, 0Т-230 | шт | 4 | Мощность - 5 кВт  Напряжение - 230 вольт |
| 16 | Кран с электроприводом Neptun | Bugatti Pro 220 В | шт | 1 | Класс по типу проточной части затворного органа - полнопроходный.  Способ передачи сигнала - проводной.  Возможность ручного открытия крана.  Степень защиты - IP65. |
| 17 | Диски протирочные для УКМ | комплект: протирочный, терочный, шинковочный, нож дисковый, нож комби, решетка ножевая. | шт | 1 |  |
| 18 | Привод заслонки | ПК 10-1 | шт | 1 |  |
| 19 | Воздухоохладитель холодильник | POLAIR 430\*400\*120 | шт | 2 | Воздухоохладители отличаются компактностью, что позволяет максимально использовать полезное пространство охлаждаемого помещения. Они идеально подходят для холодильных камер малого и среднего объема. |
| 20 | Электродвигатель тепловой завесы BALLU | КД 90-120-4156Р | шт | 4 | Применяется на тепловых завесах. |

Начальник ТО А.В. Пицын