

УТВЕРЖДАЮ:

1-й зам. исполнительного

директора по ОВиС

АН ДОО «Алмазик»

/Шайкин В. Д./

« 08 » 05 2020г.

**Техническое задание на поставку пищевого технологического и
холодильного оборудования, переносного ручного электроинструмента
для АН ДОО "Алмазик".**

1. Общие положения

1.1 Настоящее техническое задание определяет перечень, технические характеристики, порядок и сроки поставки расходных материалов (далее – Товар) для фильтрации воды в детских садах АН ДОО «Алмазик» (далее – Покупатель), а также требование к качеству поставляемого товара.

1.2 Поставка товара включает в себя:

1.2.1 Приобретение Товара (Товар должен быть новым, ранее не использованным).

1.2.2 Доставка Товара осуществляется в адрес Заказчика силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика.

1.2.3 Товар должен быть упакован в неповрежденную заводскую упаковку, предохраняющую Товар от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении.

1.2.4 Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой и в заводской упаковке, в комплекте с сопроводительными документами на Товар, в частности, но не исключая, сертификаты на Товар, а также иные документы, предусмотренные законодательством РФ.

1.2.5 Поставщик предоставляет гарантию на все поставляемое оборудование сроком на 1 (один) год с момента ввода в эксплуатацию, осуществляет гарантийное обслуживание и ремонт на протяжении всего срока гарантии.

1.2.6 Поставляемый товар должен быть новым, выпущенным не ранее 2019 года, ранее неиспользованным. В заявке участника должны быть указаны товарные знаки всего предлагаемого к поставке товара, за исключением случаев отсутствия у поставляемых товаров марки и модели. Техническая документация должна быть написана на русском языке. Недопустимо предоставление технической документации и руководства пользователя в виде ксерокопий

1.2.7 Ремонт в гарантийный период осуществляется силами и за счет средств Поставщика

1.2.8 Товар должен поставляться в полном соответствии с наименованием в Таблице №1 настоящего Технического задания. Если в качестве поставляемого Товара предлагается эквивалент, то необходимо предоставить обоснования полного соответствия или улучшения техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам эквивалентного Товара требуемому.

1.3 Адрес поставки: г. Мирный Саха (Якутия) ул. 50 лет Октября, район метеостанции, склад АН ДОО «Алмазик»

1.4 Срок поставки: одной партией, в полном объеме до 15.09.2020 г.

2. Описание и техническое состояние Товара

2.1 Описание и техническое состояние Товара указаны в Таблице №1

Технические, функциональные характеристики

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол -во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	Морозильный ларь с глухой крышкой Бирюса 355KX	шт.	1	Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	815x1205x665
				Габаритные размеры в упаковке, мм (ВхШхГ)	860x1292x727
				Внутренний объем, л	330
				Температура полезного объёма (не выше), °С	-18
				Тип управления	механический
				Суточный расход электроэнергии, при температуре окружающего воздуха 24°С, кВт*ч	1,5
				Номинальная потребляемая мощность, Вт	135
				Количество корзин, шт	2
2.	Морозильный ларь с глухой крышкой Бирюса 210KX	шт.	1	Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	815x935x545
				Габаритные размеры в упаковке, мм (ВхШхГ)	860x1019x600
				Внутренний объем, л	200
				Температура полезного объёма (не выше), °С	-18
				Тип управления	механический
				Суточный расход электроэнергии, при температуре окружающего воздуха 24°С, кВт*ч	1,1
				Номинальная потребляемая мощность, Вт	100
				Количество корзин, шт.	1

3.	Однокомпрессорный холодильник без низкотемпературного отделения (без морозилки) Бирюса 109	шт.	5	Номинальный общий объем брутто, дм ³	115
				Номинальный объем холодильной камеры брутто, дм ³	100
				Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	865x480x605
				Габаритные размеры в упаковке, мм (ВхШхГ)	960x525x645
				Тип управления	электромеханический
				Количество компрессоров	1
				Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБа	40
				Хладагент	R-600a
				Номинальная потребляемая мощность, Вт	47
				Потребление энергии при температуре окружающего воздуха 25°C (не более), кВт*ч/24ч	0,47
				Класс энергетической эффективности	A
				Средняя температура в холодильной камере, °C	4
				Автоматическая система оттаивания холодильной камеры	Есть
				Светодиодная лампа освещения	Есть
				Перенавешиваемые дверцы	Есть
4.	Однокомпрессорный холодильник без низкотемпературного отделения (без морозилки) Бирюса 542	шт.	6	Встроенная ручка	Есть
				Цветовое исполнение	Белый
				Номинальный общий объем брутто, дм ³	295
				Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	1450x600x625
				Габаритные размеры в упаковке, мм (ВхШхГ)	1520x660x690
				Тип управления	механический

				Количество компрессоров	1
				Корректированный уровень звуковой мощности (не более), дБа	41
				Хладагент	R-600a
				Номинальная потребляемая мощность, Вт	107
				Потребление энергии при температуре окружающего воздуха 25°C (не более), кВт*ч/24ч	0,46
				Класс энергетической эффективности	A
				Температура в отделении для хранения свежих пищевых продуктов, °C	от 0 до 8
				Автоматическая система оттаивания холодильной камеры	Есть
				Перенавешиваемые дверцы	Есть
				Встроенная ручка	Есть
				Цветовое исполнение	Белый
5.	Двухкамерный холодильник с электронным управлением Бирюса Б-129S	шт.	3	Общий объем холодильной камеры, дм ³	245
				Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	2070х 600х625
				Система размораживания	автоматическое
				Количество полок в холодильной камере	3
				Количество ящиков в холодильной камере	2
				Общий объем морозильной камеры, дм ³	135
				Система размораживания	ручное
				Количество ящиков в морозильной камере	4
				Мощность замораживания	12 кг/сут
				Класс энергопотребления	A

				Хранение при отключении питания, ч	17
				Потребление энергии, кВт*ч/год	346
				Количество компрессоров	2
				Хладагент	R-600a
				Перенавешиваемые дверцы	Есть
				Индикация открытой двери	Есть
				Цветовое исполнение	Белый
6.	Парогенератор Tefal Liberty SV7040	шт.	23	Мощность, Вт	2200
				Уровень подачи пара, г/мин	120
				Водяной насос (помпа), бар	6
				Вертикальное отпаривание	есть
				Регулировка подачи пара и температуры	Ручная настройка
				Время нагрева, мин	2
				Длина парового шланга, м	1,7
				Технология подошвы	Керамическая
				Длина шнура электропитания, м	1,6
				Объем резервуара для воды, л	1,5
				Резервуар для воды	Съемный
				Функция защиты от накипи	Картридж
7.	Профессиональный пылесос для сухой уборки COLUMBUS ST7	шт.	42	Индикатор появления накипи	есть
				Рабочая ширина, мм	270
				Напряжение сети, В	230
				Потребляемая мощность, Вт	720
				Длина кабеля, м	10
				Длина шланга, м	2
				Количество турбин	1
				Материал бака	пластик
				Объем мусоросборника, л	7
				Разрежение, бар	222

				Уровень шума, дБ	57
				Расход воздуха, л/с	31
				Масса, кг	4,8
				Размеры (Д x Ш x В), мм	350 x 280 x 400
				Комплектация	корзинный фильтр, насадка щелевая, насадка для мебели
8	Мешок-пылесборник для пылесоса Columbus ST7	шт.	500	Тип пылесоса	промышленный
				Материал	флис
				Объем, л	7
9	Стиральная машина Hotpoint-Ariston VMG 9009 B	шт.	8	Размеры (Ш x В x Г), мм	600x850x600
				Вес, кг	66
				Тип загрузки	фронтальная
				Загрузка белья для стирки и отжима, кг	9
				Тип управления	кнопочное, поворотный механизм
				Изменение температуры стирки	Есть
				Расход воды за стирку, л	50
				Дисплей	Есть
				Уровень шума при стирке, дБ	62
				Обработка паром	Нет
				Количество программ стирки	14
				Программы	удаление пятен, детские вещи, деликатная, светлые ткани, предварительная, антиаллергия, экономичная, быстрая
				Отсрочка запуска	Есть
				Максимальное время отсрочки запуска, ч	12
				Максимальная скорость отжима, об/мин	1000
				Выбор скорости отжима	Есть

				Уровень шума при отжиге, дБ	77
				Уровень шума при отжиге	Есть
				Автобаланс	Есть
				Класс стирки	A
				Класс отжима	C
				Класс энергопотребления	A
10.	Кипятильник Дебис КНЭ-100-01 нержавеющая сталь	шт.	6	Производительность, литр/час	100
				Номинальная мощность, кВт	10
				Номинальное напряжение, В	380
				Продолжительность нагрева до кипения, мин	3,5
				Резьба штуцера подсоединения к водопроводной сети, дюйм	3/4
				Рабочее давление в водопроводной сети, МПа:	0,05...0,06
				КПД	90
11	Весы МТ 6 МДА (1/2; 340x230) "Базар"	шт.	13	Максимальны вес груза, кг	6
				Дискретность, г	20г...3кг=1г 3кг...6кг=2г
				Дисплей	LED
				Стойка дисплея	Нет
				Подсветка	Нет
				Электропитание	От сети 220В/аккумулятор 4В/4Ач
				Диапазон температур эксплуатации, 0С	-10...+40
				Размер платформы, мм	340x230
				Масса с упаковкой, кг	3,5
12	Складские весы Масса-К ТВ-М-150.2- А3 (со стойкой)	шт.	13	Тип	Напольные
				Максимальный предел взвешивания, кг	150
				Дискретность, г	20
				Размер платформы (Д x Ш), мм	800x600

				Счетный режим	Есть
				Защита от влаги	Есть
				Поверка	Есть
				Дисплей на стойке	Есть
13.	Швейная машина Janome 5500	шт.	9	Тип управления	электромеханическое
				Тип челнока	качающийся
				Отключение механизма подачи ткани	Есть
				Кнопка реверса	Есть
				Кнопка реверса, мм	6
				Освещение	Есть
				Количество швейных операций	15
				Выполнение петли	полуавтомат
				Строчки	обметочная, потайная, эластичная, эластичная потайная, «зигзаг»
				Максимальная длина стежка, мм	4
				Максимальная ширина строчки, мм	5

Согласовано:

Начальник службы МТС

 Пастухов А. А.