

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в государственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№	№ строки ПЗ	Наименование товара	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, каталожный или спецификационный номер товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д.) (заполняется поставщиком)	*Завод изготовитель и страна происхождения (заполняется поставщиком)	Гарантийный период (заполняется поставщиком)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2198 Г	Источник бесперебойного питания	<p>Источник бесперебойного питания Онлайн с "чистой" синусоидой на выходе, полная мощность 10 кВА, активная мощность 9 кВт, двойного преобразования с трехфазным входом и выходом, электронный и ручной сервисный байпас, с функцией "холодного" старта, текстовый ЖК-дисплей с поддержкой русского языка, в комплекте батарейный шкаф – 1 шт., АКБ 60 Ач x 32 шт., на 4 часа работы при полной нагрузке с нулевым временем переключения на аккумулятор, карта SNMP CP504 - 1 шт с программным обеспечением, 2 комплекта кабелей. Форм-фактор: напольный. Вход: Номинальное входное напряжение: 380, 400, 415 В. Номинальный диапазон напряжений: 208 - 478 В. Диапазон входной частоты: 40 - 70 Гц. Номинальный входной ток: 15 Ампер. Входной коэффициент мощности: ≥0.99 с Коэффициент нелинейных искажений на входе: ≤3% (100% нелинейная нагрузка). Диапазон напряжений в экономичном режиме: ± 10%. Тип входного соединения: Клемный терминал, 4х проводная система с заземлением. Выход: Номинальное выходное напряжение: 380, 400, 415 В. Точность выходного напряжения: ± 2%. Топология и форма выходного напряжения: онлайн ИБП с "чистой" синусоидой на выходе. Искажения выходного напряжения: ≤2% на линейной нагрузке. Выходная частота (режим работы от АКБ): 50, 60 Гц ±0.2%. Выходной коэффициент мощности: 0.9. Коэффициент пиковой нагрузки: 3:1. Перегрузочная способность: При работе от электросети: до 110% - 60 минут, до 125% - 10 минут, до 150% - 1 минута, свыше 150% переключение на байпас.</p>	шт	1	в течение 120 дней	DDP (Incoterms 2010). Казахстанская обл. м/р "Ақшабулақ", склад "КТМ"			

Требования к потенциальному поставщику:

1. Товар должен быть новым
2. Гарантия на товар - 2 года (24 месяца);

- ! предоставить техническую спецификацию в составе Заявки на участие в закупках в данной форме, с заполнением всех граф технической спецификации
- * в предлагаемой технической спецификации к обязательному заполнению графы: Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара, завод изготовитель. С тирапа происхождения.
 - * в графе Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара указывается обозначение производителя товара по которому можно определить товар
 - * в графе Завод изготовитель не указывать более одного завода изготовителя
 - * графа Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК, ГОСТ СНИП и т.д.) должна включать в себя только полное описание технических и конструктивных характеристик и комплектации товара, но не должна содержать в себе указаний марки, модели, и др. номеров кода товара.

Директор ДАВИТС

Онозов В.В.

Руководитель САПМ

Маужанов С.С.