



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 522208
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (4720 Т, 1842226) Радиостанция

Заказчик: Акционерное общество "Казакштанская компания по управлению электрическими сетями" (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC"

Организатор: Филиал акционерного общества "Казакштанская компания по управлению электрическими сетями (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC" "Актюбинские межсистемные электрические сети"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	4720 Т
Наименование и краткая характеристика	Радиостанция, портативная (носимая), многоканальная
Дополнительная характеристика	Наименование: Радиостанция носимая 136-150 МГц 12,5/25 кГц 16
Количество	4.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, Центральный склад филиала Актюбинские МЭС
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Наименование:

Радиостанция носимая 136-150 МГц 12,5/25 кГц 16

1. Технические и качественные характеристики «УКВ радиостанция стационарная»:

- 1.1 Мощность передачи: не менее 25 Вт;
- 1.2 Диапазон частот: не уже VHF 134-178 МГц;
- 1.3 Количество каналов: не менее 16;
- 1.4 Шаг каналов: не уже 12,5/25 кГц;
- 1.5 Чувствительность: не более 0,25 мкВ;
- 1.6 Диапазон рабочих температур: -30 С до 55 С;

Комплектация:

Блок питания 13,8В; 15А

Формуляр;

Руководство пользования на русском языке;

Один комплект ПО и программатор;

2. Прочие характеристики:

2.1 Товары должны быть новые, не ранее 2020 года выпуска, не бывшие в эксплуатации.

2.2 Комплект поставки должен обеспечивать возможность ввода в эксплуатацию без необходимости приобретения лицензий, ключей и дополнительного программного обеспечения.

3. Соответствие стандартам (международным/внутренним):

3.1 Потенциальный поставщик при поставке товара должен представить электронный документ или электронную копию обязательства о представлении с первой партией поставляемого товара нотариально засвидетельствованных копий сертификатов происхождения (для импортируемых товаров) или оригинала декларации о происхождении товара. В качестве такой декларации используются коммерческие документы (счет-фактура (инвойс), спецификации, отгрузочные и упаковочные листы и другие документы, используемые при осуществлении внешнеэкономической и иной деятельности, а также для подтверждения сделок, связанных с перемещением товаров через таможенную границу Таможенного союза) или любые другие документы, имеющие отношение к товарам.

4. Проверка и испытание:

4.1 Требуется проверка на работоспособность.





5. Гарантийный срок на поставляемый товар:

5.1 Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять не менее 12 месяцев с момента принятия товара по накладной.

6. В случае если закупаются товары, относящиеся к средствам измерений, указание требований к потенциальному поставщику о внесении таких товаров в Реестр средств измерений, разрешенных к применению в Республике Казахстан: Не требуется.

7. Потенциальный поставщик должен подтвердить каждый пункт технической спецификации.

3. Технические стандарты

№ п / п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с	Дата по
1	Да	ГОСТ 8.515-2016	386008	Межгосударственный стандарт	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями	Настоящий стандарт распространяется на эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП ВНИИФТРИ) ()	12	Метрология и измерения в целом	Действует	Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 29 мая 2017 г. № 145-од межгосударственный стандарт ГОСТ 8.515-2016 введен в действие в качестве национального стандарта с 01 июля 2017 г.	01.07.2017	

Подписал
Дата подписания

Нұрғазиева Саягүл Сабитқызы
28.12.2020

