

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Приборы

1. Общие требования

Требования к товарам и потенциальным поставщикам указаны в настоящей технической спецификации, все предложенные характеристики закупаемого товара должны соответствовать или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в данной технической спецификации.

2. Требования к потенциальному поставщику

2.1. Поставщик несет полную ответственность за оригинальность, качество и безопасность поставляемого товара на весь гарантийный срок при условии его правильной эксплуатации Покупателем. Гарантийный срок на Товар устанавливается:

- по лотам № 1-2 на 12 месяцев с даты ввода его в эксплуатацию при условии, если ввод его в эксплуатацию будет произведен не позднее 12 месяцев с даты поставки. В случае ввода в эксплуатацию Товара по истечении 12 месяцев с даты поставки гарантийный срок устанавливается на 12 месяцев с даты поставки Товара;
- по лотам № 3-4 на 36 месяцев с даты ввода его в эксплуатацию при условии, если ввод его в эксплуатацию будет произведен не позднее 12 месяцев с даты поставки. В случае ввода в эксплуатацию Товара по истечении 12 месяцев с даты поставки гарантийный срок устанавливается на 36 месяцев с даты поставки Товара.

2.2. Потенциальный поставщик для участия в закупке должен предоставить следующие документы:

2.2.1. справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданную регистрирующим органом **по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан** либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица – выписка из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера **уведомления о начале деятельности** либо заявление потенциального поставщика, содержащую ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо документ о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) – соглашение о консорциуме и справки о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума.

3. Требования к поставке товара

3.1. Поставка должна быть осуществлена *в течение 60 календарных дней с даты заключения договора.*

3.2. Адрес поставки: г. Костанай, ул. Киевская, 28.

3.3. Поставщик по факсимильной или электронной связи уведомляет Покупателя о готовности Товара к отгрузке за 2 (два) рабочих дня до даты отгрузки. Не позднее 1 (одного) рабочего дня с даты отгрузки Поставщик направляет Покупателю по электронной почте riemnaia_mret@infocom.kz, omts@infocom.kz следующие документы: товарная накладная, упаковочный лист, счет-фактура Поставщика.

3.4. Поставщик предоставляет Покупателю с Товаром следующие документы:

- счет-фактура, оформленный в соответствии с требованиями налогового законодательства Республики Казахстан;
- накладная на отпуск запасов на сторону – оригинал (2 экземпляра);
- товарно-транспортная накладная – оригинал (1 экземпляр).

4. Требования к товарам

Требования по соответствию качества: Качество Товара должно соответствовать действующим стандартам для такого вида товара, которые необходимо указать при подаче заявки на участие в

закупках и при поставке Товара, удостоверяться соответствующими документами, подтверждающими качество.

№ пп	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров
1	Аппарат испытания масла	шт.	1	Аппарат испытания масла АИМ-90А Автоматический аппарат, наибольшее пробивное напряжение (действующее значение) 90 кВ, наибольшая потребляемая мощность 0,5 кВА, объем измерительной ячейки 400 куб.см, напряжение питания (220±22) В, 50 Гц, время горения дуги при пробое 10 мкс
2	Высоковольтный измеритель	шт.	1	Измеритель HFJS-8003С Высоковольтный измеритель тангенса угла диэлектрических потерь и электрической ёмкости, диапазон с измерений: ёмкости от 3 до 1·10 ⁶ пФ, тангенса угла потерь от 1,0·10 ⁻⁴ до 1,0, напряжения от 0,5 до 10 кВ, частоты от 45 до 65 Гц, дисплей ЖКД
3	Комплекс трассопоисковый	шт.	1	Комплекс трассопоисковый МИР РД8200 Трассопоисковый комплект (локатор + генератор 15 Вт). Приемник: глубина обнаружения до 10 м, сила тока 550 мА, частота для активного обнаружения 0,128, 1, 8, 33 кГц, частота для пассивного обнаружения 50/60 кГц, срок работы 16 ч., источник питания 2 аккумулятора типа С, рабочая температура от -20 до +60°С. Генератор: настройка мощности, мА 4, 15, 50, 150, 600, частота (прямое подключение), кГц 0,64; 1,28; 8; 33, источник питания 4 батареи 7,4 В постоянного тока
4	Миллиомметр	шт.	1	Миллиомметр МИКО-9А Прибор для измерения сопротивления постоянному току в индуктивных и безиндуктивных цепях при силе тока до 10 А в диапазоне - 1 мΩ ÷ 30 кΩ., с встроенным аккумулятором. С дополнительной комплектацией: измерительный кабель 1 х 8,5 м СКБ041.18.00.000- 01, измерительный кабель 1 х 3 м СКБ041.19.00.000, измерительный кабель 1 х 4 м СКБ041.21.00.000, поверка прибора

Генеральный директор

Кан В.А.