

Техническая спецификация

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

1. Поставщик несет полную ответственность за оригинальность, качество и безопасность поставляемого товара (выполняемой работы, услуги) на весь гарантийный срок при условии его правильной эксплуатации Покупателем.

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

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;

2.2. техническая спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров в порядке и под номерами, в котором лоты размещены в объявлении (**потенциальный поставщик должен указать наименование, марку и модель предлагаемого товара, а также гарантийный срок**). Техническая спецификация должна быть заверена руководителем;

3. Требования к поставке товара

1. Поставка должна быть осуществлена *в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора*.

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

3. Недопустимы к поставке товары, бывшие в употреблении или восстановленные.

4. 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 omts@infocom.kz следующие документы: товарная накладная, упаковочный лист, счет-фактура Поставщика.

5. Поставщик предоставляет Покупателю с Товаром (каждой партией Товара) 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);

- сертификат соответствия и (или) паспорт завода-изготовителя — оригинал или копия, заверенная печатью Поставщика.

4. Условия и порядок оплаты:

Оплата производится после поставки Товара до 31 декабря 2025 года.

5. Требования к товарам

№ пп	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во	Описание и требуемые функц., техн., качественные и экспл. характеристики товаров
1	Изолента ПВХ 19мм*20м 150 мкм	шт	30	ПВХ-изолента Профессиональная 19мм*20м 150 мкм, синяя
2	Наконечник ТА 25-8-7	шт	48	Наконечник ТА 25-8-7. Кольцевой, алюминий, размер крепежного болта М8, сечение жилы 25мм ² . Технология монтажа – опрессовка. Гост 9579
3	Бирка кабельная У-134 (квадрат 55 мм)	упак	4	Бирка кабельная У-134 (квадрат 55 мм) (100 шт)
4	Бирка кабельная У-135 (круг 55 мм)	упак	2	Бирка кабельная У-135 (круг 55 мм) (100 шт)
5	Металлорукав в ПВХ- изоляции РЗ-Ц-П 20	м	450	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 20 серый (25м)
6	Наконечник ТА 16-8-5.4	шт	12	Наконечник ТА 16-8-5.4. Кольцевой, алюминий, размер крепежного болта М8, сечение жилы 16мм ² . Технология монтажа – опрессовка. Гост 9579
7	Трубка термоусадочная ТУТнг-80/40	м	16	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 80/40 синяя (25 м/ролл)
8	Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-55/16	м	12	Трубка термоусаживаемая со средней толщиной стенок, с клеевым слоем ТТск-55/16

9	Шина АД 31Т 60х6	м	9	Шина АД 31Т 60х6 (длина 4м). Электротехническая шина-алюминиевая полоса прямоугольного сечения
10	Стяжка кабельная (хомут) нейлоновая 3.6х150 мм	упак	30	Кабельная стяжка (хомут) нейлоновая 3.6 х 150 мм белая. Нейлоновой хомут (упак. 100 штук), толщина 1мм
11	Пленка пищевая 450мм*250м*6мкр	шт	13	Пленка пищевая 450мм*250м *6мкр
12	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 18	м	300	Металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-Ц-П 18 серый (25м)
13	Сталь рулонная оцинкованная 0,5мм 1,15	кв.м	2	Сталь рулонная оцинкованная 0,5мм 1,15
14	Стяжка кабельная 3,6х100	упак	30	Кабельная стяжка 3,6х100. Нейлоновой хомут (упак. 100 штук), толщина 1мм
15	Трубка ТУТнг 6/3	м	200	Трубка ТУТнг 6/3 белая (100м)
16	Шпилька М 16*150	шт	50	Шпилька М 16*150. ГОСТ 9066–75. Оцинкованная

Генеральный директор

Кан В.А.