

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. **Техническая спецификация должна быть заверена руководителем;**

3. Предварительно предоставить образцы пластин каждой толщины, для испытания в трансформаторном масле в химлаборатории Покупателя. При получении всего объема пластин, производится их повторное испытание.

3. Требования к поставке товара

1. Поставка должна быть осуществлена *в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты заключения Договора.*

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

Условия поставки Товара: DDP до места поставки, разгрузка.

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	Пластина трансформаторная УМ 2 мм	кг	25	Резина в рулонах, марка УМ толщина 2 мм, ширина 1100 мм, ГОСТ 12855-77.
2	Пластина трансформаторная УМ 4 мм	кг	34	Резина в рулонах, марка УМ толщина 4 мм, ширина 1100 мм, ГОСТ 12855-77.
3	Пластина трансформаторная УМ 6 мм	кг	108	Резина в рулонах, марка УМ толщина 6 мм, ширина 1100 мм, ГОСТ 12855-77
4	Пластина трансформаторная УМ 8 мм	кг	295	Резина в рулонах, марка УМ толщина 8 мм, ширина 1100 мм, ГОСТ 12855-77
5	Пластина трансформаторная УМ 10 мм	кг	69	Резина в рулонах, марка УМ толщина 10 мм, ширина 1100 мм, ГОСТ 12855-77
6	Профиль резиновый пористый ПРП-40 10х30	кг	300	Полоса сечением 10 мм х 30 мм, температурный интервал работы - от -40°С до +70°С, относительное удлинение при разрыве - не менее 380%, плотность - 500 кг/м.куб, ГОСТ 19177-81,

Генеральный директор

Кап В.А.