

## 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 течении 5 (пяти) календарных 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](mailto: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 31.12.2025 года.

### 5. Требования к товарам

№ пп	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во	Описание и требуемые функц., техн., качественные и экспл. характеристики товаров
1	Заземление ЗПП-110-3 25 мм	шт	3	Допустимый диапазон рабочих температур от -45°C до +45°C. Относительная влажность воздуха до 80% при 20°C. Рабочее напряжение эл. Установок, кВ - 110. Сечение заземляющего провода, мм - 25 Длина заземляющего спуска, м не менее - 10 Длина провода между фазами, м, не менее - 3,5 Ток термической стойкости в течение 3 с, кА - 3,6 Ток электродинамической стойкости, кА - 22
2	Заземление ЗПП-35-3 25 мм	шт	1	Для ПС, рабочее напряжение - 35 кВ, сечение заземляющего провода - 25 мм, длина заземляющего спуска - не менее 7 м, длина провода между фазами - не менее 2,5 м
3	Реле промежуточное, 4 перекидных контакта 7А ~230В	шт	6	Переменный ток. Finder. 553482300040
4	Реле РП 7	шт	5	Реле поляризованное постоянного тока, ток питания обмоток - постоянный или импульсный после выпрямления по мостовой схеме, выходной коммутируемый ток - 0,2 А, выходное коммутируемое напряжение - не более 27В. РС 4521003

5	Реле РТВ-I	шт	12	Реле максимального тока с механической выдержкой времени, уставки срабатывания по току: 5А,6А,7А,8А,9А, 10А, с погрешностью не более 4%, переход на независимую часть характеристики выдержки времени при токе в цепи катушки 120...170% тока уставки, плавная регулировка выдержки времени срабатывания в пределах 0,1-2 с.
6	Реле РЭПУ 12М-101-3 =0,16А	шт	5	Реле электромагнитное промежуточное. Постоянный ток. УЗ. Номинальный ток 0,16А. Напряжение 220В. ТУ 3425 - 059 - 00216823 - 99.
7	Розетка для реле	шт	6	Серия 55.34 Finder, с отдельными контактами
8	Заземление ЗПП-10-3 25мм	шт	3	Рабочее напряжение, кВ 10 Сечение заземляющего провода, мм 25 Длина заземляющего спуска, м, не менее 2,5 Длина провода между фазами, м, не менее 1,25 Ток термической стойкости в течение 3 с., кА 3,6 Ток электродинамической стойкости, кА 22 Длина штанги, мм, не менее 1100 Длина изолирующей части, мм, не менее 800 Длина рукоятки, мм, не менее 300 Габаритные размеры штанги в упаковке, мм60 x 1130. Вес штанги, кг, не более 0,6 Масса общая, кг, не более 2,6
9	Муфта 3СТп-10 150/250 с соединением	шт	3	Муфта соединительная, термоусаживаемая, рабочее напряжение 10 кВ, сечение жил 150-240 мм <sup>2</sup> , количество жил в кабеле - 3, с соединителями. ГОСТ 34839-2022

И.о. генерального директора



Кирий В.В.