

## 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. Требования к поставке товара

1. Поставка должна быть осуществлена *в течение 30 (тридцати) 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](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 в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней после поставки Товара

### 5. Требования к товарам

№ пп	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во	Описание и требуемые функц., техн., качественные и экспл. характеристики товаров
1	Изолятор ИОС-35-500-01 УХЛ1	шт	36	Изолятор ИОС-35-500-01 УХЛ1. Изолятор опорный стержневой, фарфоровый, ГОСТ 9984- 85
2	Изолятор ИПУ-10/630-7,5 1 УХЛ1	шт	36	Изолятор ИПУ-10/630-7,5 1 УХЛ1. Изолятор проходной, усиленный, фланец овальный, ГОСТ 20454-85
3	Изолятор ОСК-10-110-Б031-2УХЛ1	шт	120	Изолятор ОСК-10-110-Б031-2УХЛ1. Опорный изолятор стержневого исполнения с защитной оболочкой из кремнийорганической резины, номинальное напряжение - 110 кВ, строительная высота - 1050 мм, длина изоляционной части - 912 мм, длина утечки пути - 290 см, масса - 28 кг, разрушающая сила на изгиб - не менее 10 кН, степень загрязнения по ГОСТ 9920-89 - 2, испытательное напряжение промышленной частоты для изолятора в сухом состоянии - 230 кв, для изолятора под дождем - 230 кВ, значение напряжения полного грозового импульса, не менее - 450 кВ. Дата изготовления 2025г. Гарантийный срок 5 лет

И.о. генерального директора



Кирий В.В.