

## 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;

2.3. Документы, подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг требованиям технической спецификации (**сертификат соответствия**).

### 3. Требования к поставке товара

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

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

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 [omts@infocom.kz](mailto:omts@infocom.kz) следующие документы: товарная накладная, упаковочный лист, счет-фактура Поставщика.

4. 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 360 (трехсот шестидесяти) 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	Требования
1	Ограничитель перенапряжений ОПН-П- 10/12-10/680 (III) УХЛ1	шт	6	Нелинейный, в полимерной изоляции, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительное допустимое рабочее напряжение -12 кВ, номинальный разрядный ток - 10 кА, ток пропускной способности - 680 А, класс пропускной способности - III, категория по длине пути утечки - 3, климат.исполнение УХЛ1	Гарантийный срок не менее 5 лет. Сертификат соответствия. Срок поставки в течение 35 календарных дней с даты заключения Договора
2	Устройство для проверки трансформаторов РЕТОМ-ТТ	шт	1	Определение параметров: коэффициента трансформации до 20 000, коэффициента остаточной магнитной индукции (Kr), полярности обмоток, кривой намагничивания до 40 кВ, сопротивления вторичных обмоток постоянному току, вторичной нагрузки и мощности вторичных обмоток. Масса, кг, не более 10,5	Гарантийный срок не менее 5 лет. Сертификат соответствия. Регистрация в реестре СИ РК. Срок поставки в течение 90 календарных дней с даты заключения Договора

				Габаритные размеры устройства, мм, не более (В×Ш×Г) 340 × 430 × 210	
3	Испытательное устройство "Нептун-2"	шт	2	<p>Устройство «Нептун-2» питается от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В и выполняет следующие основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>формирование синусоидального тока регулируемой силы;</li> <li>формирование синусоидального или постоянного выходного напряжения регулируемой величины;</li> <li>измерение формируемых значений тока и напряжения;</li> <li>измерение временных параметров.</li> </ul> <p>Устройство «Нептун-2» выдает следующие выходные сигналы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>переменное напряжение частотой 50 Гц от 0 до 240 В или от 0 до 25 В при токе до 5 А с плавной регулировкой;</li> <li>постоянное (выпрямленное со сглаживанием) напряжение от 0 до 320 В или от 0 до 35 В при токе до 5 А с плавной регулировкой;</li> <li>переменный ток частотой 50 Гц от : 0—25 А (50 В макс.), 0—50 А (25 В макс.) и 0—100 А (12 В макс.) с плавной регулировкой.</li> </ul>	<p>Гарантийный срок не менее 5 лет.</p> <p>Сертификат соответствия.</p> <p>Срок поставки в течение 35 календарных дней с даты заключения Договора</p>

И.о. генерального директора



Кирий В.В.