### 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 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 Товар.

# 5. Требования к товарам

№ nn	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во	Описание и требуемые функц., техн., качественные и экспл. характеристики товаров
1	Картон электроизоляционный 4 мм	КГ	260	Картон электроизоляционный 4 мм. Предназначен для изготовления деталей главной изоляции трансформаторов и работы в масляной среде. Допустимая рабочая температура: от -30 °C до +90°C °C, плотность: 0,95-1,2 г/см3, прочность при растяжении: 35 - 50 мПа. Толеранс по весу +/- 5%
2	Манометр ТМ-610P.00	шт	3	Манометр ТМ-610Р.00. Диаметр 150 мм, степень пылевлаго защиты IP40, измеряемое давление 0 - 0,4 Мпа, резьба присоединения M20х1,5 класс точности кт. 1,5
3	Маслоуказатель стрелочный MC-2	шт	2	Маслоуказатель стрелочный МС-2. Диаметр 245 мм, напряжение: перем.тока с частотой 50-60 Hz - до 250 B, пост.тока - до 250 B, ток – до 1 A, коммутируемая мощность контактов до 30 W

4	Переключатель ПК-12A- 2001	шт	5	Переключатель ПК-12А-2001. Номинальный рабочий ток 16 А, количество пакетов 2, номинальное рабочее напряжение АС/DC от 24 до 440В, степень защиты IP20, положение фиксации - 45°0°45°
5	Переключатель ПК-16-12- И0101	ШТ	5	Переключатель ПК-16-12-И0101. Номинальный рабочий ток 16 A, количество пакетов 1, номинальное рабочее напряжение AC/DC от 24 до 440B, степень защиты IP20, положение фиксации - 0°45°
6	Переключатель ПМОВ- 112222/I-Д55	ШТ	5	Переключатель ПМОВ-112222/І-Д55. Для коммутации электрических цепей напряжением от 12 до 220 В постоянного тока и от 24 до 380 В переменного тока частотой 50, 60 и 400 Гц при токах от 0,25 до 6,3 А в стационарных установках.
7	Переключатель ПМОВ- 222222/II-Д61	ШТ	5	Переключатель ПМОВ-222222/II-Д61. Для коммутации электрических цепей напряжением от 12 до 220 В постоянного тока и от 24 до 380 В переменного тока частотой 50, 60 и 400 Гц при токах от 0,25 до 6,3 А в стационарных установках.
8	Радиодеталь КВРС5010	ШТ	5	Радиодеталь КВРС5010. Количество фаз 1, максимальное: постоянное обратное напряжение 1000 В, импульсное обратное напряжение 1000 В, прямой ток 50 А
9	Радиодеталь С2-33Н	шт	10	Радиодеталь С2-33H. Тип С2-33H, мощность 0.25 Вт, номинал 47 кОм, точность 5
10	Текстолит Б 4 мм	КГ	142,8	Текстолит Б 4 мм. Текстолит электротехнический, листовой, толщина 4 мм, марка Б. Толеранс по весу +/- 5%
11	Текстолит Б 5 мм	кг	42,5	Текстолит Б 5 мм. Текстолит электротехнический, листовой, толщина 4 мм, марка Б. Толеранс по весу +/- 5%
12	Трансформатор понижающий ОСМ1-1,0 кВА 220/36 В	ШТ	1	Трансформатор понижающий ОСМ1-1,0 кВА 220/36 В. Напряжение первичной обмотки 220 В, напряжение вторичной обмотки 36 В, мощность нагрузки 1 кВА, количество обмоток - 2, материал обмотки - медь.

И.о. генерального директора

MY

Кирий В.В.