# Запрос ценовой информации

# 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | от «02» декабря 2024 г. | Потенциальным поставщикам. |
|  | |

Для формирования цены контракта при осуществлении закупки товара и в целях изучения рынка цен, просим предоставить информацию о стоимости и условиях поставки товара:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара и его описание | Единицы измерения | Количество |
| 1 | Перчатки диэлектрические класс 1 бесшовные пятипалые  Диэлектрические бесшовные  перчатки, для работы в ЭУ  выше 1000В (Класс Эв),  материал латекс, длина 350 мм, толщина 1,5 мм  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | пара | 47 |
| 2 | Перчатки диэлектрические класс 2 бесшовные пятипалые  Диэлектрические бесшовные  перчатки, для работы в ЭУ  выше 1000В (Класс Эв),  материал латекс, длина 350 мм, толщина 1,6 мм  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | пара | 65 |
| 3 | Перчатки диэлектрические  шовные пятипалые  Диэлектрические шовные перчатки, для работы в ЭУ выше 1000В. Эв. Длина не менее 350 мм. Заводское испытание 9кВ.  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев.  Дата изготовление 2024 год. | пара | 142 |
| 4 | Боты диэлектрические  Толщина рифлёной подошвы — не менее 5,7 мм Максимальный ток утечки (характеристика оценки диэлектрических средств защиты) — 7,5 мА Высота изделия должна быть не менее 16 см Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев.  Дата изготовление 2024 год. | пара | 25 |
| 5 | Галоши диэлектрические  ГОСТ 13385-78 Защита при напряжении до 1кВ. Температура эксплуатации: от +50 до - 30°С. Материал: синтетический каучук (методом формования на прессах). Диэлектрические галоши имеют верхнюю часть с утолщением по борту и рифленую подошву. Высота галош: 9 см.  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | пара | 19 |
| 6 | Коврик диэлектрический  Испытательное напряжение при 50 гЦ - 20 кВ Номинальное напряжение при 50 гЦ - 1000 В Габариты - 750х750х6 мм Масса - не более 4,8 кг  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 10 |
| 7 | Переносное заземление 110кВ ЗПП110-3-25  Не менее 25 мм.кв.  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 1 |
| 8 | Указатель напряжения 6-10кВ с газоразрядной индикаторной лампой УВН-80-2М.  Вес, г:360 Высота, мм:750 Длина, мм:7350 Марка товара: УВН Тип изделия: Указатель высокого напряжения Ширина, мм:750  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 1 |
| 9 | Указатель напряжения 110кВ с газоразрядной индикаторной лампой.  УВН-90М-35-110 предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока напряжением 35-110 кВ.  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 2 |
| 10 | Указатель напряжения до 1000В.  ПИН-90М предназначен для определения наличия (отсутствия) напряжения до 1000В, определения фазы переменного и полярности постоянного напряжения в электроустановках постоянного и переменного тока, контактный.  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 5 |
| 11 | Штанга изолирующая оперативная 35кВ  Напряжение, кВ 35 Длина изолирующей части, мм 1090 Длина рукоятки, мм 430 Масса, кг 0,9 Габаритные размеры 1600х80х70  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 1 |
| 12 | Штанга изолирующая оперативная 110 кВ  Штанга изолирующая ШОУ-110 Напряжение, кВ 110 Длина рукоятки, мм 600 Общая длина изделия, мм 2380 Масса, кг 2,6 Габаритные размеры 2400 x 55 x 110  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 1 |
| 13 | Штанга оперативная 35кВ  Использует номинальное напряжение до 35 кВ; Изолирующая часть равна 1090 мм, а длина рукоятки – 430 мм; Общая длина составляет 1560 мм; Размер шо 35 – 1600х80х70; Вес устройства не превышает 800 гр.  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 2 |
| 14 | Штанга оперативная 10 кВ  Штанга изолирующая ШО-10 кВ Напряжение, кВ 10 Длина рукоятки, мм 330 Общая длина изделия, мм 1100 Масса, кг 0,6 Габаритные размеры 1100х70х50  Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 2 |

Сроки предоставления ценовой информации: до **16-45** часов **06.12.2024г.** на электронный адрес: **tiraste@mail.ru.**

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена товара и срок поставки указанные в запросе.

По вопросам, связанным с процессом закупки и формирования предложений просьба обращаться по тел. 0 (779) 05 314 Бондаренко Олег Григорьевич.