# 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 1бесшовные пятипалыеДиэлектрические бесшовные перчатки, для работы в ЭУ выше 1000В (Класс Эв), материал латекс, длина 350 мм, толщина 1,5 ммГарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | пара | 47 |
| 2 | Перчатки диэлектрические класс 2бесшовные пятипалыеДиэлектрические бесшовные перчатки, для работы в ЭУ выше 1000В (Класс Эв), материал латекс, длина 350 мм, толщина 1,6 ммГарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | пара | 65 |
| 3 | Перчатки диэлектрические шовные пятипалыеДиэлектрические 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 ммМаксимальный ток утечки (характеристика оценки диэлектрических средств защиты) — 7,5 мАВысота изделия должна быть не менее 16 смГарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев.Дата изготовление 2024 год. | пара | 25 |
| 5 | Галоши диэлектрические ГОСТ 13385-78Защита 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 диэлектрическийИспытательное напряжение при 50 гЦ - 20 кВНоминальное напряжение при 50 гЦ - 1000 ВГабариты - 750х750х6 ммМасса - не более 4,8 кгГарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 10 |
| 7 | Переносное заземление 110кВ ЗПП110-3-25Не 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:360Высота, мм:750Длина, мм:7350Марка товара: УВНТип изделия: Указатель высокого напряженияШирина, мм:750Гарантийный 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 35кВНапряжение, кВ 35Длина изолирующей части, мм 1090Длина рукоятки, мм 430Масса, кг 0,9Габаритные размеры 1600х80х70Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 1 |
| 12 | Штанга изолирующая оперативная 110 кВШтанга изолирующая ШОУ-110Напряжение, кВ 110Длина рукоятки, мм 600Общая длина изделия, мм 2380Масса, кг 2,6Габаритные размеры 2400 x 55 x 110Гарантийный срок эксплуатации от 12 месяцев. | шт | 1 |
| 13 | Штанга оперативная 35кВИспользует 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 кВШтанга изолирующая ШО-10 кВНапряжение, кВ 10Длина рукоятки, мм 330Общая длина изделия, мм 1100Масса, кг 0,6Габаритные размеры 1100х70х50Гарантийный 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.