**Спецификация на поставку товара**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, фирменное наименование, (торговая марка (знак))** | **Характеристики товара** | **Кол-во, ед. изм.** | **Цена за ед. товара (руб.)** | **Стоимость товара с учетом кол-ва (руб.)** | **Страна происхождения товара** |
|
| 1 | Диэлектрические перчатки  ОКПД 2 – 22.19.60.119  ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: защита от действий электрического тока до 1000В  Размер: L  Стандарт: ГОСТ 12.4.307-2016 | 2 пары |  |  |  |
| 2 | Диэлектрические галоши  ОКПД 2 – 15.20.32.121  ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: защита от действий электрического тока до 1000В  Размер: 44  Стандарт: ГОСТ 13385-78 | 2 пары |  |  |  |
| 3 | Указатель напряжения диэлектрический  ОКПД 2 – 26.51.43.137  ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: указание наличия напряжения  Диапазон рабочего напряжения: от 40В до 1000В  Напряжение индикации: не более 40В  Ток, протекающий через указатель при напряжении 1000 В: не более 10мА  Длительность протекания тока: не более 10с  Длина соединительного провода: не менее 1,0м  Длина неизолированной части контактов-наконечников: не более 7,0мм | 2 штуки |  |  |  |
| 4 | Коврик диэлектрический резиновый  ОКПД 2 – 22.19.72.000  ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: защита от действий электрического тока  Стандарты: ГОСТ 4997-75  Длина: не менее 750мм  Ширина: не менее 750мм  Толщина: не менее 6мм | 2 штуки |  |  |  |
| 5 | Токоизмерительные клещи DT-362 или эквивалент  ОКПД 2 – 25.73.60.190  ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: измерение тока и напряжения  Подсветка дисплея: наличие  Функция удержания показаний: наличие  Функция установки нуля: наличие  Функция прозвонки цепей: наличие  Функция диодный тест: наличие  Раскрытие охвата: не менее 30 мм  Бесконтактный детектор напряжения: наличие  Разрядность шкалы: 4000 отсчетов  Постоянное напряжение: 600В: ±0.8%  Переменное напряжение: 600В: ±1.5%  Постоянный ток: 400А: ±2.5%  Переменный ток: 400A: ±2.5%  Сопротивление: 40MΩ: ±1.0%  Температура: 760ºC: ±3.0%  Емкость: 100мкФ: ±3.0%  Частота: 10кГц: ±1.5%  Размеры: 197 x 70 x 40 мм | 1 штука |  |  |  |
| 6 | Набор диэлектрических инструментов КВТ Стандарт НИИ-01 или эквивалент  ОКПД 2 – 25.73.60.190  ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: для работы под напряжением до 1000 В  Стандарт:  ГОСТ 12.2.007.0-75  Состав набора:  пассатижи – длина 180мм; диэлектрические многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания; закаленные режущие кромки; усиленный лепестковый шарнир.  бокорезы - длина 180мм; диэлектрические многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания; закаленные режущие кромки; усиленный лепестковый шарнир.  длинногубцы - длина 160мм; диэлектрические многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания; закаленные режущие кромки; усиленный лепестковый шарнир.  отвертка – шлиц 3х75; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;  отвертка – шлиц 4х100; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;  отвертка – шлиц 5.5х125; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;  отвертка – PH1x80; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;  отвертка – PH2x100; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;  отвертка-индикатор - диэлектрическая многокомпонентная рукоятка.  Чехол для переноски и хранения: тканевый, водозащитный. | 1 штука |  |  |  |

Общая цена за товар составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, НДС облагается/ не облагается.