**Техническая спецификация закупаемых товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений (заполняется заказчиком)**

1. Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг: 259413.900.000031
2. Наименование товара, работы, услуги: Инструмент с изолированными ручками (поверяемый) для электромонтажных работ
3. Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010): DDP
4. Срок поставки: 60 календарных дней
5. Размер авансового платежа: 0%
6. Год выпуска товара: 2023 года
7. Гарантийный срок (в месяцах):12 месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Для закупок товара |  Электромонтажный инструмент с изолированными рукоятками должен быть новыми и соответствовать требованиям и нормам Техническому Регламенту Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и Межгосударственного стандарта ГОСТ IEC 609000-2019 Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний. В связи с введением новых технических регламентов ТС 019/2019, необходимо предоставить действующий сертификат на каждый представленный товар или декларацию соответствия безопасности товара (с указанием электронного адреса Реестра, в котором размещен данный сертификат) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного (или Евразийского) союза.  Тип: Электромонтажный инструмент с изолированными (диэлектрическими) рукоятками. Изолированные инструменты, полностью покрытые электроизоляционным материалом, за исключением токоведущей части рабочей поверхности, минимизируют риск короткого замыкания между двумя частями с разными потенциалами.Назначение: профессиональное, для работ под напряжением до 1000 Вольт. **Комплектация 1 набора:** 1) пассатижи до 1000 Вольт, 160 мм; 2) длинногубцы до 1000 Вольт, 160 мм; 3) бокорезы до 1000 Вольт, 160 мм; 4) отвертка до 1000 Вольт, прямой шлиц 4.0 х 100 мм;5) отвертка до 1000 Вольт, прямой шлиц 5.5 х 125 мм;6) отвертка до 1000 Вольт, крестовая PH1 х 80 мм;7) отвертка до 1000 Вольт, крестовая PH2 х 100 мм;8) отвертка - тестер напряжения 100 - 250 Вольт;9) детектор скрытой проводки, звуковой 90 - 1000 Вольт, АА-2pcs;10) нож диэлектрический с пяткой для разделки изоляции ПВХ с кабелей и проводов;11) лента герметизирующая 88Т 19х11мм;12) сумка для инструмента;13) инструкция по эксплуатации.Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011). Маркировка должна быть четко различима человеком с нормальным или скорректированным зрением без дополнительного увеличения. Каждый инструмент и/или его компонент должны иметь четкую и нестираемую маркировку со следующими указаниями: 1) на электроизоляционном материале или на металлической части информация о изготовителе (наименование изготовителя и/или его товарный знак); 2) на электроизоляционном материале:- модель/тип;- дата изготовления (месяц и по крайней мере две последние цифры года);- символ "двойной треугольник" (IEC 60417-5216:2002-10), который подходит для работы под напряжением. Дизайн и специальная форма рукояток должна обеспечивать надежную фиксацию в рук, и не допускать непреднамеренного соскальзывания. Рабочие характеристики ручных инструментов не должны ухудшаться в диапазоне температур от минус 20°С до плюс 70°С.  Электроизоляционный материал, наносимый на инструменты, должен надежно удерживаться на токоведущей части при температуре от минус 20°С до плюс 70°С. Инструменты, предназначенные для использования при чрезвычайно низких температурах (до минус 40°С), должны быть обозначены как "категория С". Открытые токоведущие части должны быть надежно закреплены для предотвращения отсоединения во время нормального применения. Изоляция стержня изолирующих отверток должна заходить на рукоятку. Изоляция рукоятки изолированных инструментов должна иметь защитный упор, предотвращающий соскальзывание руки в направлении к неизолированной токоведущей части. Высота защитного упора должна быть достаточной для предотвращения соскальзывания пальцев во время работы в направлении к неизолированным токоведущим частям. Инструмент и его изоляция не должен иметь внешних повреждений, заусениц и должен быть проверен визуально. У инструмента должна быть соблюдены требования:1) устойчивость к механическим нагрузкам;2) огнестойкость;3) долговечность маркировки.Цвет: не важно, но желательно красный.Срок службы: от 8 лет.Инструмент должен быть в идеальном состоянии, без повреждений, вмятостей, сколов, расщелин.Гарантийный срок на товар должен быть не менее срока, который дает завод-изготовитель.Должна быть приложена сопроводительная документация паспорт, содержащая информацию о дате изготовления; гарантийном сроке, дата испытания.Оплата будет производиться после проверки в собственной лаборатории.Количество товара и адрес поставки: г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 126 «Б» ( Ремизовское ущелье) - 6 наборов. |

 Примечание:

 1. Установление в настоящей технической спецификации квалификационных требований, предъявляемых к потенциальному поставщику, не допускается.

 2. Установление требований технической спецификации в иных документах не допускается.

 3. Техническая спецификация разрабатывается на казахском и русском языках.

 Заместитель Председателя Правления-

 Технический директор Ошурбаев Б.А.

 Начальник Службы ОТ и ТБ Русинова О.В.