**Баға ұсыныстарын сұрау арқылы сатып алынатын тауарлардың, жұмыстардың,қызметтердің техникалық ерекшелігі (тапсырыс беруші толтырады)**

1. Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы: 259413.900.000031
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: Электр монтаждау жұмыстарына арналған оқшауланған тұтқалары бар құрал (тексерілетін)
3. Жеткізу шарты (ИНКОТЕРМС 2010-ға сәйкес): DDP
4. Жеткізу мерзімі: 60 күнтізбелік күн
5. Аванстық төлем мөлшері: 0%
6. Шыққан жылы: 2024 жыл
7. Кепілдік мерзімі (айлар): 12 ай

|  |  |
| --- | --- |
| Өнімді сатып алу үшін | Оқшауланған тұтқалары бар электр Монтаждау құралы жаңа болуы және "жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 019/2011) және МЕМСТ IEC 609000-2019 мемлекетаралық стандартының талаптары мен нормаларына сәйкес келуі тиіс. 1000 В айнымалы және 1500 В тұрақты токқа дейін жұмыс істеуге арналған қол құралдары. Жалпы талаптар мен сынақ әдістері.  КО 019/2011 техникалық регламенттерінің енгізілуіне байланысты өнім беруші Мемлекеттік сатып алу порталында электрондық шартқа әрбір ұсынылған тауарға қолданыстағы сертификатты немесе кеден (немесе Еуразиялық) одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес тауар қауіпсіздігіне сәйкестік декларациясын (Осы сертификат орналастырылған тізілімнің электрондық мекенжайын көрсете отырып), сондай-ақ қол қойылған әрбір филиал тауарды алу туралы сканерленген жүкқұжаттарды салуы қажет және электрондық шот-фактураларды тауарды жеткізудің әрбір орны бойынша жеке ұсынуы қажет. Түрі: оқшауланған (диэлектрлік) тұтқалары бар электр құралы. Жұмыс бетінің ток өткізгіш бөлігін қоспағанда, электр оқшаулағыш материалмен толығымен жабылған оқшауланған құралдар әртүрлі потенциалы бар екі бөлік арасындағы қысқа тұйықталу қаупін азайтады. Мақсаты: кәсіби, 1000 вольтке дейінгі жұмыс үшін.* 1 жиынтық жиынтығы:
* 1) 1000 вольтке дейінгі пассатижи, 160 мм;
* 2) 1000 Вольт, 160 мм дейінгі ұзын мұрын тістері;
* 3) 1000 вольтке дейінгі бүйірлік кескіштер, 160 мм;
* 4) 1000 вольтке дейінгі бұрағыш, 4.0 х 100 мм түзу сплайн;
* 5) 1000 вольтке дейінгі бұрағыш, 5.5 х 125 мм түзу сплайн;
* 6) 1000 вольтке дейінгі бұрағыш, ph1 x 80 мм крест;
* 7) 1000 вольтке дейінгі бұрағыш, крест PH2 x 100 мм;
* 8) 100 - 250 вольтты бұрағыш - кернеуді сынаушы;
* 9) жасырын сым детекторы, дыбыстық 90 - 1000 Вольт, AA-2pcs; 10) кабельдер мен сымдардан ПВХ оқшаулауды кесуге арналған өкшесі бар диэлектрлік пышақ;
* 11) 88т 19х11мм герметикалық таспа;
* 12) құрал сөмкесі;
* 13) пайдалану жөніндегі Нұсқаулық.
* Таңбалау "жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентіне (КО ТР 019/2011) сәйкес жүзеге асырылады. Таңбалауды қалыпты немесе түзетілген көру қабілеті бар адам қосымша үлкейтусіз анық ажыратуы керек. Әрбір құрал және / немесе оның құрамдас бөлігі келесі нұсқаулармен анық және өшірілмейтін таңбалануы керек:
* 1) электр оқшаулағыш материалда немесе металл бөлігінде дайындаушы туралы ақпарат (дайындаушының атауы және / немесе оның тауар белгісі);
* 2) электр оқшаулағыш материалда: - Үлгі / түрі; - шығарылған күні (ай және жылдың соңғы екі цифры); - "Қос Үшбұрыш" белгісі (IEC 60417-5216:2002-10), ол кернеу астында жұмыс істеуге жарамды.
* Тұтқалардың дизайны мен арнайы пішіні қолдың сенімді бекітілуін қамтамасыз етуі керек және байқаусызда сырғып кетуіне жол бермеуі керек. Қол құралдарының жұмыс сипаттамалары минус 20°С-тан плюс 70°С-қа дейінгі температура диапазонында нашарламауы керек.
* Құралдарға қолданылатын электр оқшаулағыш материал ток өткізгіш бөлігінде минус 20°С-тан плюс 70°С-қа дейінгі температурада мықтап ұсталуы керек. Өте төмен температурада қолдануға арналған құралдар (минус 40°C дейін) "С санаты"деп белгіленуі керек.
* Қалыпты қолдану кезінде ажыратуды болдырмау үшін ашық ток өткізгіш бөліктер мықтап бекітілуі керек.
* Оқшаулағыш бұрағыштың өзегін оқшаулау тұтқаға түсуі керек.
* Оқшауланған аспаптардың тұтқасын оқшаулау қолдың оқшауланбаған ток өткізгіш бөлікке қарай сырғып кетуіне жол бермейтін қорғаныш аялдамасы болуы тиіс.
* Қорғаныс аялдамасының биіктігі оқшауланбаған ток өткізгіш бөліктерге қарай жұмыс кезінде саусақтардың сырғып кетуіне жол бермеу үшін жеткілікті болуы керек.
* Құрал мен оның оқшаулауында сыртқы зақым, бөртпе болмауы керек және көзбен тексерілуі керек. Құралдың талаптары сақталуы керек:
* 1) механикалық жүктемелерге төзімділік;
* 2) отқа төзімділік;
* 3) таңбалаудың беріктігі.
* Түсі: маңызды емес, бірақ жақсырақ қызыл.
* Қызмет ету мерзімі: 8 жылдан бастап.
* Құрал мінсіз күйде, зақымдалмай, ойықсыз, чиптерсіз, жарықсыз болуы керек. Тауарға кепілдік мерзімі дайындаушы зауыт беретін мерзімнен кем болмауы тиіс.
* Шығарылған күні туралы ақпаратты қамтитын паспорттың ілеспе құжаттамасы; кепілдік мерзімі, сынақ күні қоса берілуге тиіс. Төлем Жеке зертханада тексерілгеннен кейін жүзеге асырылады.
* Тауар саны және жеткізу мекенжайы:

1) |

 Ескерту:

 1. Осы техникалық ерекшелікте әлеуетті өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

 2. Өзге құжаттарда техникалық ерекшеліктің талаптарын белгілеуге жол берілмейді.

 3. Техникалық шарттар қазақ және орыс тілдерінде әзірленеді.

 **Басқарма төрағасының м.а. Р. Нұрдәулет**

 **Еңбекті қорғау және қауыпсіздік**

 **техникасы бөлімінің бастығы О. Русинова**

**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: 2024 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 технических регламентов ТС 019/2011 Поставщику необходимо вложить в электронный договор на портале госзакупок 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, а также сканированные накладные, подписанные каждым филиалом о получении товара и электронные счета-фактуры предоставлять отдельно по каждому месту поставки товара. 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: 1) |

 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.

 **И.о. Председателя Правления Р. Нұрдәулет**

 **Начальник отдела охраны труда и**

 **техники безопасности О. Русинова**