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

1. Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы: [259929.190.000096](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%B7%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2&s=common&p=10&n=0&S=259929%2E190&N=%D0%97%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5&fc=1&fg=1&new=259929.190.000096)
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: Жерге қосу портативті PSRU-1 (16 мм)
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 |  Портативті ПЗРУ-1 жерге тұйықтау жаңа, бұрын пайдаланылмаған және ҚР СТ ГОСТ Р 51853-2009 электр қондырғылары үшін тасымалданатын жерге тұйықтағыштарға сәйкес болуы тиіс. Жалпы техникалық шарттар және ГОСТ Р 51853-2001 электр қондырғылары үшін тасымалданатын жерге қосу.  Жалпы техникалық шарттар Тауардың саны мен таңбалануын Тапсырыс берушімен жасалған шартқа қол қойылғаннан кейін филиалда нақтылау қажет.  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. Портативті жерге қосу негізгі электр қорғанысы болып табылады. Тұрақты және айнымалы ток қондырғыларында кернеуі 1000 вольтке дейінгі электр қондырғыларында жұмыс істейтін персоналдың электр тогының соғуынан ұжымдық қорғауға арналған. Портативті жерге қосу жер өткізгіштерге қосылу үшін ұштарында қысқыштары бар фазалық қысқыштары бар мыс икемді сымдардан тұрады. Өнімнің негізгі сипаттамасы: Электр қондырғысының кернеуі: 1000 вольтке дейін (1 кВ). Фазалар саны: 3. Оқшауланған: Иә Жерге қосу сымының материалы: көп ядролы мыс. Штангалар саны: 3 дана. Шектеу сақиналарының болуы. Жерге қосу сымының стандартты қимасы: кемінде 16 мм2 Тұтқаның ұзындығы: 120 мм Қысқыш штанганың ұзындығы: 250-270 мм Жерге түсіру ұзындығы: 2 метр. Фазалар арасындағы сымның ұзындығы: кем дегенде 400 мм, Қысқыш түрі: қысқыштар.Тасымалды жерге тұйықтау зауытта өндірілуі тиіс, бұйым ҚР Мемлекеттік стандартымен сертификатталуы және Қазақстан Республикасының аумағында қолдануға рұқсат етілуі тиіс. Өнім нақты таңбалануы және анықталуы керек. Әрбір бұйымға бедермен: дайындаушы кәсіпорынның атауы мен тауар белгісі; дайындалған жылы мен тоқсаны; бұйымның мөлшері және ол қандай кернеуге көзделгені жазылуы тиіс. Тауарға кепілдік мерзімі өндіруші беретін мерзімнен кем болмауы керек.Жеткізу жинағы: жиынтықта жерге қосу, қаптама, паспорт және дайындалған күні, сынақ күні, кепілдік сақтау мерзімі, өндіруші туралы ақпаратты қамтитын ілеспе құжаттама. Филиалдар бойынша жеткізу саны мен 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: [259929.190.000096](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%B7%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2&s=common&p=10&n=0&S=259929%2E190&N=%D0%97%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5&fc=1&fg=1&new=259929.190.000096)
2. Наименование товара, работы, услуги: Заземление переносное ПЗРУ-1 (16 мм)
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 | Заземление переносное ПЗРУ – 1 должно быть новым, ранее не использованным и соответствовать СТ РК ГОСТ Р 51853-2009 Заземления переносные для электроустановок. Общие технические условия и ГОСТ Р 51853-2001 Заземления переносные для электроустановок. Общие технические условия Количество и маркировку товара необходимо уточнить в филиале после подписания договора с Заказчиком.  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-фактур предоставлять отдельно по каждому месту поставки товара. Заземление переносное является основным электрозащитным средством. Предназначено для коллективной защиты от поражения электрическим током персонала, работающего в электроустановках напряжением в электроустановках постоянного и переменного тока напряжением до 1000 Вольт. Заземление переносное состоит из медных гибких проводов с фазными зажимами со струбцинами на концах для присоединения к заземляющим проводникам.Основная характеристика продукции: Напряжение электроустановки: до 1000 Вольт (1 кВ).Количество фаз: 3. Изолированное: ДаМатериал провода заземления: многожильная медь.Количество штанг: 3 штуки. Наличие ограничительных колец.Стандартное сечение заземляющего провода: не менее 16 мм2Длина рукоятки: 120 ммДлина штанги со струбциной: 250-270 ммДлина заземляющего спуска: 2 метра.Длина провода между фазами: не менее 400 мм,Тип зажимов: струбцины.Переносное заземление должно быть заводского производства, Изделие должно быть сертифицировано Госстандартом РК и разрешено к применению на территории Республики Казахстан.Изделие должно быть чётко маркировано и определяемо. На каждом изделии оттиском должны быть нанесены: наименование и товарный знак предприятия-изготовителя; год и квартал изготовления; размер изделия и на какое напряжение он предусмотрен.Гарантийный срок на товар должен быть не менее срока, который дает изготовитель.Комплект поставки: заземление в комплекте, чехол, паспорт и сопроводительная документация, содержащая информацию о дате изготовления, дата испытания, гарантийном сроке хранения, заводе-изготовителе. Количество и адрес доставки по филиалам: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**