**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: [259929.490.000240](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%A8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%BE%2035%20%D0%BA%D0%92&s=common&p=10&n=0&S=259929%2E490&N=%D0%A8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B0&fc=1&fg=1&new=259929.490.000240)
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: 35 кВ диэлектрлік Штанга
3. Жеткізу шарты (ИНКОТЕРМС 2010-ға сәйкес): DDP
4. Жеткізу мерзімі: 60 күнтізбелік күн
5. Аванстық төлем мөлшері: 0%
6. Шыққан жылы: 2023 жыл
7. Кепілдік мерзімі (айлар): 12 ай

|  |  |
| --- | --- |
| Өнімді сатып алу үшін | Кернеуі 35 кВ жедел диэлектрлік (оқшаулағыш) Штанга жаңа болуы және Кеден одағының "жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 019/2011) және ГОСТ 20494-2001 талаптары мен нормаларына сәйкес келуі тиіс. Жалпы техникалық шарттар. Тапсырыс берушімен шартқа қол қойылғаннан кейін филиалдарда тауар саны мен таңбалауды 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. Диэлектрлік (оқшаулағыш) жұмыс штангасы-бұл жұмысшыны ток элементтерінен оқшаулауға мүмкіндік беретін құрал санаты. Диэлектрлік (оқшаулағыш) штанга – бұл электр жабдықтары мен электр қондырғыларына тиетін өткізгіш материалдан жасалған шыбықтар. Диэлектрлік (оқшаулағыш) жедел штанга ажыратқыштарды басқару, бөлшектерді, разрядтағыштарды орнату және т. б. үшін кернеуі 35 кВ дейінгі 50 Гц жиіліктегі тұрақты және айнымалы ток электр қондырғыларында жедел жұмыс істеуге арналған. Жұмыс кернеуі 35 кВ. Оқшаулағыш бөліктің ұзындығы 1200 мм. Шектеу сақинасының болуы. Тұтқаның ұзындығы 400 мм. Штанганың жалпы ұзындығы 1650 мм.Салмағы 0,9 кг. Бұйымға бедермен: дайындаушы кәсіпорынның зауыттық нөмірі, жұмыс кернеуі, бастапқы (зауыттық) сынау күні жазылуы тиіс.Паспорт және дайындалған күні туралы ақпаратты қамтитын ілеспе құжаттама; бастапқы тексеру, сақтаудың кепілдік мерзімі, дайындаушы зауыт болуы тиіс. Тауар таңбалауға сәйкес "жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентіне сәйкес нақты анықталуы тиіс (КО ТР 019/2011). Бұйым ҚР Мемлекеттік стандартымен сертификатталуы және Қазақстан Республикасының аумағында қолдануға рұқсат етілуі тиіс. Кепілдік мерзімі дайындаушы зауыттың мерзімінен кем болмауы тиіс. Филиалдар бойынша жеткізу саны мен мекенжайы:  |

 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: [259929.490.000240](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%A8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%BE%2035%20%D0%BA%D0%92&s=common&p=10&n=0&S=259929%2E490&N=%D0%A8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B0&fc=1&fg=1&new=259929.490.000240)
2. Наименование товара, работы, услуги: Штанга диэлектрическая 35 кВ
3. Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010): DDP
4. Срок поставки: 60 календарных дней
5. Размер авансового платежа:0 %
6. Год выпуска товара: не ранее 2023 года
7. Гарантийный срок (в месяцах):12 месяцев

|  |  |
| --- | --- |
| Для закупок товара | Штанга оперативная диэлектрическая (изолирующая) напряжением 35 кВ должна быть новой и соответствовать требованиям и нормам Техническому Регламенту Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и ГОСТ 20494-2001 Штанги изолирующие оперативные и штанги переносных заземлений. Общие технические условия. Количество товара и маркировку необходимо уточнить в филиалах 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-фактуры предоставлять отдельно по каждому месту поставки товара. Диэлектрическая (изолирующая) оперативная штанга представляет собой такую категорию инструмента, который позволяет изолировать работника от токоведущих элементов. Диэлектрическая (изолирующая) штанга – это стержни, изготовленные из токонепроводящего материала, которыми можно касаться электрооборудования и электроустановок.  Диэлектрическая (изолирующая) оперативная штанга предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 35 кВ для управления разъединителями, установки деталей, разрядников и т.п. Рабочее напряжение 35 кВ Длина изолирующей части 1200 мм Наличие ограничительного кольцаДлина рукоятки 400 мм Общая длина штанги 1650 мм Вес 0,9 кг На изделии оттиском должны быть нанесены: заводской номер предприятия-изготовителя, рабочее напряжение, дата первичного (заводского) испытания. В наличии должны быть паспорт и сопроводительная документация, содержащая информацию о дате изготовления; первичной поверке, гарантийном сроке хранения, заводе-изготовителе. Товар должен быть четко определяем согласно маркировки, в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).Изделие должно быть сертифицировано Госстандартом РК и разрешено к применению на территории Республики Казахстан.Гарантийный срок должен быть не менее срока завода-изготовителя. 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**