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

1. Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы: [265145.500.000010](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%A3%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B4%D0%B2%D1%83%D1%85%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%B5%201000%20%D0%92&s=common&p=10&n=0&S=265145%2E500&N=%D0%A3%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&fc=1&fg=1&new=265145.500.000010)
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: 1000 Вольттан жоғары кернеу көрсеткіші
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 | "Жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 019/2011) және ГОСТ 20493-2001 кернеу көрсеткіштері. Жалпы техникалық шарттар тауарлардың санын Тапсырыс берушімен жасалған шартқа қол қойылғаннан кейін филиалдарда 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.**Өнімнің негізгі сипаттамасы:** 1000 Вольттан жоғары кернеу көрсеткішінің дизайны шаң мен ылғалдың кіруіне жол бермеуі керек. Ол диэлектрлік материалдан және осы бөліктерді байланыстыратын мыс икемді оқшауланған өткізгіштен жасалған 2 бөлек бөліктен тұрады. Нақты кернеу мәндеріне арналған корпустағы арнайы жарықдиодты шкала.Ток өткізгіш бөлікке тигеннен кейін бірінші сигналдың пайда болу уақыты 2 секундтан аспауы тиіс. Рұқсат етілген жұмыс температурасы -40°С-тан +45°С - қа дейін , ал ауаның салыстырмалы ылғалдылығы +25°С-та 80% - ға дейін. Бұйым ҚР Мемлекеттік стандартымен сертификатталуы және Қазақстан Республикасының аумағында қолдануға рұқсат етілуі тиіс. Көрсеткіштің техникалық сипаттамалары: 1) 6-дан 10 кВ-қа дейінгі кернеу диапазоны;2) 50 (60) Гц Жиілігі; 3) тұтану кернеуі 1,5 кВ; 4) тұтқаның ұзындығы 120 мм; 5) оқшаулағыш бөліктің ұзындығы 270 мм; 6) жалпы ұзындығы 750 мм; Жалпы өлшемдер: жұмыс жағдайында 72 x 745 мм, көлік жағдайында 72 x 470 мм; Көрсеткіштің іске қосылу шегі 1500 В аспайды; Көрсеткіш жерге тұйықталмай жұмыс істейді; Салмағы 0,36 кг; Орташа қызмет ету мерзімі-15 жыл.Өнім өндірушінің сынағынан өткен жаңа болуы керек. Тауар ілеспе құжаттама жиынтығымен бірге жеткізілуі керек және оралуы, нақты таңбалануы және анықталуы керек. Тауарға кепілдік мерзімі дайындаушы зауыт беретін мерзімнен кем болмауы тиіс. Өндіруші ұйым атауының және тауар өндірілетін елдің міндетті түрде болуы. Таңбалау "жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентіне (КО ТР 019/2011) сәйкес жүзеге асырылады. Филиалдар бойынша 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: [265145.500.000010](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%A3%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B4%D0%B2%D1%83%D1%85%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%B5%201000%20%D0%92&s=common&p=10&n=0&S=265145%2E500&N=%D0%A3%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&fc=1&fg=1&new=265145.500.000010)
2. Наименование товара, работы, услуги: Указатель напряжения свыше 1000 Вольт
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 | Технический Регламент Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и ГОСТ 20493-2001 Указатели напряжения. Общие технические условия Количество товаров 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-фактур предоставлять отдельно по каждому месту поставки товара.Указатель напряжения предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока от 6 до 10 кВ, частотой 50, 60 Гц в электроустановках всех типов, включая малогабаритные комплектные распредустройства.**Основная характеристика продукции:** Конструкция указателя напряжения свыше 1000 Вольт должна предотвращать попадание внутрь пыли и влаги.Состоит из 2-х отдельных частей, выполненных из диэлектрического материала и медного гибкого изолированного проводника, соединяющего эти части. Специальная светодиодная шкала на корпусе, имеющая градуировку на конкретные значения напряжения.Время появления первого сигнала после прикосновения к токоведущей части не должно превышать 2 сек.Допустимая рабочая температура от -40°С до +45°С , а при относительной влажности воздуха до 80% при +25°С.Изделие должно быть сертифицировано Госстандартом РК и разрешено к применению на территории Республики Казахстан. Технические характеристики указателя:1) Диапазон напряжения от 6 до 10 кВ;2) Частота 50 (60) Гц;3) Напряжение зажигания 1,5 кВ;4) Длина рукоятки 120 мм;5) Длина изолирующей части 270 мм;6) Общая длина 750 мм;Габаритные размеры: в рабочем положении 72 x 745 мм,в транспортном положении 72 x 470 мм;Порог срабатывания указателя не превышает 1500 В;Указатель работает без заземления;Масса 0,36 кг;Средний срок службы 15 лет.Товар должен быть новым, прошедший испытание завода -изготовителя. Товар должен поставляться вместе с комплектом товаросопроводительной документации и должен быть упакован, чётко маркирован и определяем.Гарантийный срок на товар должен быть не менее срока, который дает завод-изготовитель.Обязательное наличие наименования организации-производителя и страны производства Товара.Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).Количество товара и адрес поставки 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**