**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: [265145.500.000008](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%D0%B4%D0%BE%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=265145.500.000008)
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: 1000 вольтке дейінгі кернеу көрсеткіші (индикаторы) екі полюсті
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 | Екі полюсті 1000 вольтке дейінгі кернеу көрсеткіштері (индикаторлары) жаңа болуы және "жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің (КО ТР 019/2011) және МЕМСТ 20493-2001 талаптары мен нормаларына сәйкес келуі тиіс. Кернеу көрсеткіштері. 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.  Индикатор (индикатор) ПИН90-2м екі полюсті Индикатор-жеке қорғаныс құралдары, оқшауланбаған ток өткізгіш бөліктер арасында, сондай-ақ олар мен Жерге тұйықталған бөліктер арасында номиналды кернеуі 50-ден 1000 вольтқа дейінгі айнымалы және тұрақты ток электр қондырғыларында кернеудің болуын немесе болмауын тексеруге арналған, ұшқын қауіпсіз.  Техникалық сипаттамалары:  1) Жұмыс кернеуі: 50-ден 1000 В-қа дейін;  2) шамның тұтану шегі: 50В;  3) сынақ кернеуі: 3 кВ;  4) максималды ток: 1 мА аспайды;  5) ток ағымының ұзақтығы: 10 секундтан аспайды.;  6) габариттік өлшемдері (қаптамада): 215х60х30мм;  7) Пайдалану шарттары: температурада: -40-тан +450С-қа дейін; ылғалдылық кезінде: 98% дейін.  8) индикация деңгейі мен түрі: Жарық.  Бұйымға бедермен: дайындаушы кәсіпорынның зауыттық нөмірі, ол қандай кернеуге көзделгені, бастапқы (зауыттық) сынау күні жазылуы тиіс. Дайындалған күні туралы ақпаратты қамтитын паспорт пен ілеспе құжаттама; бастапқы тексеру, сақтаудың кепілдік мерзімі 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 мекенжайлары:  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: [265145.500.000008](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%D0%B4%D0%BE%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=265145.500.000008)
2. Наименование товара, работы, услуги: Указатель (индикатор) напряжения до 1000 Вольт двухполюсный
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 | Указатели (индикаторы) напряжения до 1000 Вольт двухполюсные должны быть новыми и соответствовать требованиям и нормам Техническому Регламенту Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и ГОСТ 20493-2001 Межгосударственный стандарт. Указатели напряжения. 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.  Указатель (индикатор) ПИН90-2М двухполюсный указатель - средства индивидуальной защиты, предназначены для проверки наличия или отсутствия напряжения между неизолированными токоведущими частями, а также между ними и заземленными частями в электроустановках переменного и постоянного тока при номинальном напряжении от 50 до 1000 Вольт, искробезопасный. Технические характеристики:  1) рабочее напряжение: от 50 до 1000 В;  2) порог зажигания лампы: 50 В;  3) испытательное напряжение: 3 кВ;  4) максимальный ток: не более 1 мА;  5) длительность протекания тока: не более 10 сек.;  6) габаритные размеры (в упаковке): 215х60х30мм;  7) условия эксплуатации:  при температуре: от -40 до +450С;  при влажности: до 98%.  8) уровень и тип индикации: световая.  На изделии оттиском должны быть нанесены: заводской номер предприятия-изготовителя, на какое напряжение он предусмотрен, дата первичного (заводского) испытания.  В наличии должны быть паспорт и сопроводительная документация, содержащая информацию о дате изготовления; первичной поверке, гарантийном сроке хранения. 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 адреса 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**