**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: [257330.630.000002](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80&s=common&p=10&n=0&S=257330%2E630&N=%D0%9E%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%BA%D0%B0&fc=1&fg=1&new=257330.630.000002)
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: Индикатор-бұрағыш
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 | Индикаторлық бұрағыш жаңа болуы және Кеден одағының "жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" 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 бұрағыш-бұл электр кернеуін немесе электр өрісінің болуын өлшеу үшін қолданылатын арнайы ұшқын өткізбейтін бұрағыш. Әдетте оның оқшауланған тұтқасы және кернеу индикаторы бар металл ұшы бар. Бұрағыш өткізгішке немесе кернеуі бар электр компонентіне қолданылғанда, индикатор кернеудің болуын немесе болмауын көрсетеді. Индикаторлық бұрағыштар электр желілерінде, розеткаларда немесе сымдарда кернеудің немесе кернеудің жоқтығын қауіпсіз тексеру үшін қолданылады.  Анықтау әдісі: байланыс және байланыссыз.  Көрсеткіш: жақсырақ жарық және дыбыс.  Кернеу астында жұмыс істеу үшін: 12 - ден 220 вольтқа дейін  Штанганың ұзындығы: 45 мм.  Тұтқа түрі: түзу.  Пайдалану шарттары: температурада: -40-тан +450 С-қа дейін; ылғалдылық кезінде: 98% дейін.  Бұйымға бедермен: дайындаушы кәсіпорынның зауыттық нөмірі, ол қандай кернеуге көзделгені, бастапқы (зауыттық) сынау күні жазылуы тиіс. Дайындалған күні туралы ақпаратты қамтитын 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: |

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: [257330.630.000002](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80&s=common&p=10&n=0&S=257330%2E630&N=%D0%9E%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%BA%D0%B0&fc=1&fg=1&new=257330.630.000002)
2. Наименование товара, работы, услуги: Отвертка - индикатор
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 | Отвертка индикаторная должна быть новой 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.  Отвертка индикаторная -  это специальная искробезопасная отвертка, которая используются для измерения электрического напряжения или наличия электрического поля. Она обычно имеет изолированную рукоятку и металлический наконечник с индикатором напряжения. Когда отвертка прикладывается к проводнику или электрическому компоненту с напряжением, индикатор отображает наличие или отсутствие напряжения. Индикаторные отвертки используются для безопасной проверки наличия напряжения или отсутствия напряжения в электрических сетях, розетках или проводках.  Способ определения: контактный и бесконтактный.  Индикация: желательно и световая и звуковая.  Для работы под напряжением: от 12 до 220 Вольт  Длина стержня: 45 мм.  Тип рукоятки: прямая.  Условия эксплуатации:  при температуре: от -40 до +450С;  при влажности: до 98%.  На изделии оттиском должны быть нанесены: заводской номер предприятия-изготовителя, на какое напряжение он предусмотрен, дата первичного (заводского) испытания.  В наличии должны быть 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: |

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**