**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: [221960.500.010000](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D1%8B%20%D1%80%D1%83%D0%BA%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%20%D1%82%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B&s=common&p=10&n=0&S=221960%2E500&N=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8&fc=1&fg=1&new=221960.500.010000)
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: Диэлектрлік қолғаптар
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 | Диэлектрлік қолғаптар жаңа болуы керек және ГОСТ 12.4.307-2016 талаптары мен нормаларына сәйкес келуі керек мемлекетаралық стандарт. Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Полимерлі материалдардан жасалған диэлектрлік қолғаптар.  Көлемі бойынша тауарлардың санын Тапсырыс берушімен шартқа қол қойылғаннан кейін 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 қолғаптар электр желілері мен кернеуі 1000 вольтке дейінгі және 1000 Вольттан асатын жабдықта жұмыс істеген кезде электр тогының соғуынан қорғауға арналған. Қолғаптар жоғары кернеумен тексерілуі керек, бұл туралы қолғапқа белгі қойылады және зауыттық мөртабан болуы керек. Қолғаптар жіксіз, бес саусақты Құю өндірісі болуы керек. Қолғаптың ұзындығы кемінде 350 мм болуы керек.қолғаптың өлшемі 10 өлшемге сәйкес келуі керек. Жеткізілетін барлық қолғаптарға қолданыстағы мерзімі бар тауардың қауіпсіздігі туралы сәйкестік сертификаттары ұсынылуы тиіс. Әрбір қолғап жұбы өндіруші, өнімнің мөлшері, шығарылған күні, пайдалану және күтім стандарттары мен нұсқауларына сәйкестігі туралы ақпаратты қамтитын жеке зауыттық қаптамада болуы керек. Тауарды жеткізуді тауарды жеткізуші тапсырыс берушінің әрбір филиалына жеке жүргізеді.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 орынбасары –

 **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: [221960.500.010000](https://enstru.kz/code_new.jsp?&t=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D1%8B%20%D1%80%D1%83%D0%BA%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%20%D1%82%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B&s=common&p=10&n=0&S=221960%2E500&N=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8&fc=1&fg=1&new=221960.500.010000)
2. Наименование товара, работы, услуги: Перчатки диэлектрические
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 | Диэлектрические перчатки должны быть новыми и соответствовать требованиям и нормам ГОСТ 12.4.307-2016 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Количество товаров по размерам необходимо уточнить 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. Перчатки диэлектрические предназначены для защиты от поражения электрическим током при работах на электрических сетях и оборудовании напряжением до 1000 Вольт и свыше 1000 Вольт. Перчатки должны быть испытаны повышенным напряжением, о чем ставится отметка на перчатках и иметь заводской штамп. Перчатки должны быть бесшовными, пятипалыми литьевого производства. Длина перчаток должна быть не менее 350 мм. Размер перчаток должен соответствовать 10 размеру. На все поставляемые перчатки должны быть представлены сертификаты соответствия о безопасности товара с действующим сроком. Каждая пара перчаток должна быть в индивидуальной заводской упаковке, содержащей информацию о производителе, размере изделия, дате изготовления, соответствии стандартам и рекомендациям по эксплуатации и уходу.Доставка товара производится Поставщиком товара отдельно на каждый филиал Заказчика.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**