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

1. Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы: 152011.200.000000
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: Диэлектрлік галоштар
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 галоштар жаңа болуы керек және ГОСТ 13385-78 талаптары мен нормаларына сәйкес келуі керек мемлекетаралық стандарт. Полимерлі материалдардан жасалған арнайы диэлектрлік аяқ киім. Техникалық шарттар.  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 галоштардың қасиеттері бар:токтың ағуы-2,5 мА артық емес. Галош биіктігі: 9 см. Жұмыс температурасы: +50 - ден-30°С-қа дейін. Үстіңгі жағы бортта қалыңдатылған және гофрленген табаны бар. Түсі-бежевый немесе ашық бежевый. Мыналар туралы ақпаратты қамтитын нұсқаулық қоса берілуі тиіс: дайындалған күні; сақтаудың кепілдік мерзімі (дайындалған күнінен бастап бір жыл), жоғары кернеумен сыналған күні. 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: 152011.200.000000
2. Наименование товара, работы, услуги: Галоши 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 галоши должны быть новыми и соответствовать требованиям и нормам ГОСТ 13385-78 Межгосударственный стандарт. Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия. 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-фактуры предоставлять отдельно по каждому месту поставки товара.Диэлектрические галоши имеют свойства: утечка тока - не более 2,5 мА.Высота галош: 9 см.Температура эксплуатации: от +50 до - 30°С.Верхняя часть с утолщением по борту, и рифленая подошва. Цвет - бежевый или светло-бежевый.Должна быть приложена инструкция, содержащая информацию о: дате изготовления; гарантийном сроке хранения (один год с даты изготовления), дата испытания повышенным напряжением.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**