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

1. Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы: 221972.000.000002
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: Диэлектрлік кілемдер.
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 | Өнім жаңа, бұрын пайдаланылмаған және ГОСТ 4997-75 сәйкес болуы керек диэлектрлік резеңке кілемдер. 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 кілемдер кернеуі 1000 Вольттан асатын жабық электр қондырғыларында қосымша қорғаныс құралы ретінде қолданылады. Өлшемі: 500мм \* 500мм \* 6мм.  Кілемдер бір түсті болуы керек. Кілемдердің алдыңғы беті ойық болуы керек. Рифтердің тереңдігі 1-3 мм болуы керек, гофрлеу үлгісі кілемнің сырғанауға қарсы қасиеттерін қамтамасыз ететін кез келген пішінге ие болуы мүмкін. Кілемдердің беткі бетінде жарықтар, бөгде қосындылар, тесіктер, сондай-ақ тереңдігі 1 мм-ден асатын және диаметрі 4 мм-ден асатын раковиналар мен көпіршіктерге 6 данадан артық мөлшерде жол берілмейді.ұзындығы 1 метрге. Кілемнің беткі бетінде тереңдігі 1,5 мм-ден асатын, ұзындығы 35 мм-ден асатын және ені 20 мм-ден асатын раковиналарға, биіктігі 1,5 мм-ден асатын, диаметрі 5 мм-ден асатын көпіршіктерге жол берілмейді.  Кілемдер 50 Гц жиіліктегі 20 кВ айнымалы ток кернеуіне төтеп беруі керек. Кілемнің ағып кетуінің рұқсат етілген максималды тогы 160 мА/м аспауы керек. Кілем жасау үшін қолданылатын резеңкелердің электрлік беріктігі кемінде 10 кВ/мм болуы керек. Тауарда: дайындаушы, дайындалған күні, сақтаудың кепілдік мерзімі (жасалған күнінен бастап бір жыл) туралы ақпарат болуы тиіс. Кепілдік мерзімі дайындаушы зауыттың кепілдік мерзімінен кем болмауы тиіс. 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: 221972.000.000002
2. Наименование товара, работы, услуги: Ковры 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 | Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответстивовать ГОСТ 4997-75 Ковры диэлектрические резиновые. 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. Ковры диэлектрические применяются в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 Вольт.Размер: 500мм \*500мм \*6мм.Ковры должны быть одноцветными. Ковры должны иметь рифленую лицевую поверхность. Глубина рифов должна быть 1-3 мм, рисунок рифления может иметь любую форму, обеспечивающую противоскользящие свойства ковра. На лицевой поверхности ковров не допускаются трещины, посторонние включения, отверстия, а также раковины глубиной и пузыри высотой более 1 мм и диаметром более 4 мм в количестве более 6 шт. на 1 метр длины.  На нелицевой поверхности ковра не допускаются раковины глубиной более 1,5 мм, длиной более 35 мм и шириной более 20 мм, пузыри высотой более 1,5 мм, диаметром более 5 мм. Общее количество раковин и пузырей должно быть не более 6 шт. на 1 метр длины.Ковры должны выдерживать испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Допустимый максимальный ток утечки ковра должен быть не более 160 мА/м.Электрическая прочность резин, применяемых для изготовления ковров, должна быть не менее 10 кВ/мм.Товар должен содержать информацию о: изготовителе, дате изготовления, гарантийном сроке хранения (один год с даты изготовления).Срок гарантии не может быть менее срока гарантии завода-изготовителя.Количество товара и адрес поставки 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**