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

1. Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы: 151219.900.000000
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: Лазлар белдіктер.
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 | "Жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 019/2011) және ГОСТ EN 397-2020 мемлекетаралық стандарт. Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жеке бас қорғау құралдары. Дулыға қорғаныш. 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.  Қорғаныс шлемі Пластмассадан жасалған, тығыздығы: 1,02-1,08 г / см3, созылу беріктігі: 35-50 МПа, қысу беріктігі: 46-80 МПа. Дулығаға бекітуге арналған заманауи адаптерлерде дулығаға бекітпесі бар бет қалқандарымен бірлесіп қолдануға арналған арнайы ойықтар бар. Жұмыс температурасының диапазоны: -50-ден +50С-қа дейін.  Бастың жылжымалы механизмі. Ратчет басы және реттелетін иек белдігі. Ол әртүрлі аксессуарлармен үйлеседі: құлаққаптар, бет қалқандары, подшлемниктер. Таңбалау "жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентіне (КО ТР 019/2011) сәйкес жүзеге асырылады.  Филиалдар бойынша тауарды жеткізу саны мен 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: 151219.900.000000
2. Наименование товара, работы, услуги: Каска защитная
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 | Технический Регламент Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и ГОСТ EN 397-2020 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.  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.  **Основная характеристика продукции:**  Каска защитная предназначена для защиты от механических воздействий, поражения электрическим током до 440 Вольт, брызг воды и агрессивных жидкостей.  Каска защитная изготовлена из пластика, плотностью: 1,02-1,08 г/см3, прочностью при растяжении: 35-50 МПа, прочностью при сжатии: 46-80 МПа. Современные адаптеры для крепления на каске имеют специальные пазы для совместного применения с лицевыми щитками с креплением на каске.  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50С.  Сдвижной механизм оголовья. Оголовье с храповым механизмом и регулируемый подбородочный ремень. Комбинируется с различными аксессуарами: наушниками, лицевыми щитками, подшлемниками.  Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).  Количество и адрес поставки товара 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**