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

1. Тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бірыңғай номенклатуралық анықтамалығы кодының атауы: 259929.490.000305
2. Тауарлардың,жұмыстардың,қызметтердің атауы: Монтер (әмбебап) ЛУ лазалары
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 | Белдіктермен толықтырылған монтер лаздары жаңа болуы және ҚР СТ 3192-2018 талаптары мен нормаларына сәйкес келуі тиіс монтер тырнақтары мен лаздары. Техникалық шарттар. Көлемі бойынша тауарлардың санын Тапсырыс берушімен шартқа қол қойылғаннан кейін филиалда 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.  Былғары белдіктермен толықтырылған әмбебап Лу-3 лаздары SV 95, SV 105, SV 110 типті электр беру желілері тіректерінің трапеция тәрізді темірбетон тіректеріне көтерілуге және түсуге арналған құрал ретінде қолданылады.  Өнім жаңа болуы керек, 2023 жылдан ерте емес.  Құрылғы ауыстырылатын карбидті шпилькалары бар болат жылжымалы құрылымнан, табаннан және оны аяққа мықтап бекітетін былғары белдіктер жиынтығынан тұрады.  Тырнақ белдіктері екі қабатты былғарыдан жасалуы керек. Жоғарғы қабат: юфт, хром. Төменгі қабат: шикі. Белдіктердің қалыңдығы кемінде 3,5 мм болуы керек. Белдіктер нейлон жіптерімен тігілген болуы керек және минус 40-тан плюс 50 С температурада беріктік пен пайдалану қасиеттерін сақтауы керек.  Лаза ерітіндісін реттеу диапазоны: 168-190 мм.  Әмбебап лазерлердің төртінші қосымша белбеуі аяқты өкше жағынан қолдайды, осының арқасында аяқ тырнақтың табанына мықтап бекітіледі.  Тікенектері бар Лу-3 лаздары әр лазға кемінде 180 кгс жүктемені көтере алады.  Техникалық сипаттамалары:  Лаздар қолданылатын тіректердің түрі: SV 95/105/110.  Лазға максималды статикалық жүктеме: 180 кгс.  Тырнақ ерітіндісі: 168-190 мм,  Салмағы: 5 кг  Металл элементтері мінсіз күйде, зақымдалмай, ойықсыз, чиптерсіз, жырықсыз, өткір жиектерсіз болуы керек. Кепілдік мерзімі: өндіруші зауыттан кемінде 4,5 жыл.  Тауарға ілеспе құжаттаманы ұсыну  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: 259929.490.000305
2. Наименование товара, работы, услуги: Лазы монтерские (универсальные) ЛУ с шипами
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 | Лазы монтерские в комплекте с ремнями должны быть новыми и соответствовать требованиям и нормам СТ РК 3192-2018 Когти и лазы монтерские. Технические условия.  Количество товаров по размерам необходимо уточнить в филиале 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.  Лазы универсальные ЛУ-3 в комплекте с кожаными ремнями применяются в качестве приспособлением для подъема и спуска по трапецеидальным железобетонным стойкам опор линий электропередачи типа СВ 95, СВ 105, СВ 110.  Товар должен быть новым, не ранее 2023 г. выпуска.  Приспособление состоит из стальной раздвижной конструкции со сменными твердосплавными шипами, подножки и комплекта кожаных ремней, которые надежно фиксируют его на ноге.  Ремни на когтях должны быть изготовлены из двухслойной кожи. Верхний слой: юфть, хром. Нижний слой: сыромять.  Толщина ремней должна быть не менее 3,5 мм.  Ремни должны быть прошитыми капроновыми нитками и сохранять прочностные и эксплуатационные свойства при температуре от минус 40 до плюс 50 С.  Диапазон регулировки раствора лаза: 168-190 мм.  Четвертый дополнительный ремень универсальных лазов поддерживает ступню со стороны пяты, за счет этого нога жестко фиксируется на подножке когтя.  Лазы ЛУ-3 с шипами способны выдержать нагрузку не менее 180 кгс на каждый лаз.  Технические характеристики:  Тип опор где будут применяться лазы : СВ 95/105/110.  Максимальная статичная нагрузка на лаз: 180 кгс.  Раствор когтя: 168-190 мм,  Вес: 5 кг  **Металлические элементы должны быть в идеальном состоянии, без повреждений, вмятостей, сколов, расщелин, острых краев.**  Гарантийный срок: от завода производителя не менее 4,5 года.  Предоставить сопроводительную документацию на товар  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**