ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на право заключения договора

поставки штанг клиновых (комплект).

г. Москва

2020

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** |
| **Подраздел 1.1 Наименование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Наименование**  | **Страна производитель** |
| 1 | Штанга клиновая (комплект) L=2500  | Россия |
| 2 | Штанга клиновая (комплект) L=2000  | Россия |
| 3 | Штанга клиновая (комплект) L=1600 | Россия |
| 4 | Штанга клиновая (комплект) L=800 | Россия |

 |
| **Подраздел 1.2 Сведения о новизне** |
|  Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении. |
| **Подраздел 1.3 КОД ОКП**  |
| ОКПД 2: 25.94.1 |
| **РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** |
|  Для устройства анкерной крепи в горных выработках. |
| **РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ** |
|  В соответствие с назначением и техническими характеристиками. |
| **РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ** |
| **Подраздел 4.1 Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Технические характеристики |
| 1 | Штанга клиновая L=2500 (комплект) | Анкерная штанга в комплекте (штанга, косынка, гайка, клин)Длина изделия (штанги) - 2500 мм,Диаметр штанги - 25 мм,Диаметр резьбы - 22 мм,Длина резьбы - 150 мм,Клин размером – 150\*24\*1мм (Схема в приложении 13),Пропил под клин в штанге длиной – 200 мм, шириной – 1- 2 мм.Косынка треугольная, равносторонняя с длиной стороны 140 мм, толщина металла – 2мм. В центре косынки отверстие диаметром 26 мм.Материал изделия – сталь. (Ст. 5)Материал покрытия – без покрытия. Технические характеристики согласно графическому приложению (АКБ-2420-000-09; раздел 13 ТЗ). |
| 2 | Штанга клиновая L=2000 (комплект) | Анкерная штанга в комплекте (штанга, косынка, гайка, клин)Длина изделия (штанги) - 2000 мм,Диаметр штанги - 25 мм,Диаметр резьбы - 22 мм,Длина резьбы - 150 мм,Клин размером – 150\*24\*1мм (Схема в приложении 13),Пропил под клин в штанге длиной – 200 мм, шириной – 1- 2 ммКосынка треугольная, равносторонняя с длиной стороны 140 мм, толщина металла – 2мм. В центре косынки отверстие диаметром 26мм.Материал изделия – сталь. Ст. 5Материал покрытия – без покрытия. Технические характеристики согласно графическому приложению (АКБ-2420-000-08; раздел 13 ТЗ). |
| 3 | Штанга клиновая L=1600 (комплект) | Анкерная штанга в комплекте (штанга, косынка, гайка, клин)Длина изделия (штанги) - 1600 мм,Диаметр штанги - 25 мм,Диаметр резьбы - 22 мм,Длина резьбы - 150 мм,Клин размером – 150\*24\*1мм (Схема в приложении 13),Пропил под клин в штанге длиной – 200 мм, шириной – 1- 2 ммКосынка треугольная, равносторонняя с длиной стороны 140 мм, толщина металла – 2мм. В центре косынки отверстие диаметром 26мм.Материал изделия – сталь. Ст. 5Материал покрытия – без покрытия. Технические характеристики согласно графическому приложению (АКБ-2420-000-06; раздел 13 ТЗ). |
| 4 | Штанга клиновая L=800 (комплект) | Анкерная штанга в комплекте (штанга, косынка, гайка, клин)Длина изделия - 800мм,Диаметр штанги - 25 мм,Диаметр резьбы - 22 мм,Длина резьбы - 150 мм,Клин размером – 150\*24\*1мм (Схема в приложении 13),Пропил под клин в штанге длиной – 200 мм, шириной – 1- 2 ммКосынка треугольная, равносторонняя с длиной стороны 140 мм, толщина металла – 2мм. В центре косынки отверстие диаметром 26мм.Материал изделия – сталь. Ст. 5Материал покрытия – без покрытия. Технические характеристики согласно графическому приложению (АКБ-2420-000-02; раздел 13 ТЗ). |

 |
| **Подраздел 4.2. Требования к надежности** |
| Не требуется |
| **Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам** |
| Не требуется  |
| **Подраздел 4.4 Требования к упаковке** |
|  Упаковка, в которой поставляется товар, должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке его в районы Крайнего Севера морским транспортом в соответствии с ГОСТ 15846-2002 "Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение". |
|  |
| **РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ** |
|  Продукция должна обеспечивать безопасность окружающей среды при эксплуатации, что достигается отсутствием в продукции токсичных, ядовитых и радиоактивных материалов. |
|

|  |
| --- |
| **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ** |
|  Вся продукция должна сопровождаться паспортами (документами) качества на поставляемый товар и сертификатами соответствия. |

 |
|  |
|  |
| **РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Штанга клиновая L=2500  | шт | 395 |
| 2 | Штанга клиновая L=2000  | шт | 450 |
| 3 | Штанга клиновая L=1600 | шт | 1290 |
| 4 | Штанга клиновая L=800 | шт | 830 |
| 5 | Косынка | шт | 2965 |
| 6 | Гайка | шт | 2965 |
| 7 | Клин | шт | 2965 |

 |
|  |
| **РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
| 1 | ГОСТ | Государственный стандарт |
| 2 | ТУ | Технические условия |

**РАЗДЕЛ 13. ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**Схематическое изображение клина **Новый документ 2018-01-29_2** |

Схематическое изображение штанги

