|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер ТЗ** |  |  | УТВЕРЖДАЮ |
| **Номер материала SAP** |  |  | Первый заместитель директора – |
|  |  |  | ф. ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» |
|  |  |  | Истомин В.И. /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку грузоподъёмных приспособлений**

**(стропы).**

**Лот 401V**

1. **Технические требования к продукции**.

Технические требования и характеристики грузоподъёмных приспособлений должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер материала | Наименование номенклатуры | ЕИ | Кол-во | Технические требования и характеристики номенклатуры |
| 2120315 | Строп СКП1-2/4000 | ШТ | 2 | ГОСТ 25573-82 |
| 2120228 | Строп СКП1-1,25/1500 | ШТ | 8 | ГОСТ 25573-82 |
| 2120230 | Строп СКП1-1,25/2000 | ШТ | 8 | ГОСТ 25573-82 |
| 2119243 | Строп 1СК-1/1000 | ШТ | 6 | ГОСТ 25573-82 |
| 2120297 | Строп СКП1-1,6/1000 | ШТ | 8 | ГОСТ 25573-82 |
| 2333182 | Строп 2СК-2/2500 | ШТ | 4 | ГОСТ 25573-82 |
| 2230056 | Строп 1СК-2/2000 | ШТ | 4 | ГОСТ 25573-82 |
| 2115265 | Строп 1СК-1,6/1500 | ШТ | 8 | ГОСТ 25573-82 |
| 2289014 | Строп СКП1-1,6/1200 | ШТ | 10 | ГОСТ 25573-82 |
| 2291358 | Строп 1СК-1,6/1600 | ШТ | 6 | ГОСТ 25573-82 |
| 2109674 | Строп 1СК-1,6/1000 | ШТ | 8 | ГОСТ 25573-82 |
| 2256062 | Строп 1СК-1,25/1300 | ШТ | 16 | ГОСТ 25573-82 |
| 2120187 | Строп 2СК-2/4000 | ШТ | 4 | ГОСТ 25573-82 |
| 2266438 | Строп 1СК-1,25/19000 | ШТ | 6 | ГОСТ 25573-82 |
| 2115259 | Строп 1СК-1,6/1200 | ШТ | 15 | ГОСТ 25573-82 |

1. **Общие требования.**

2.1 К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

* продукция должна быть новой, ранее не использованной;
* для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
* для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
* сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
* грузоподъёмные приспособления, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
* продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;
* продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
* наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки инструментов для бурения скальных пород или грунтов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
* наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2 Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку грузоподъёмных приспособлений для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

2.3 Грузоподъёмные приспособления должны соответствовать требованиям ГОСТ, указанного в п. 1.

2.4 Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Срок поставки:** В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 30.03.2017г.
2. **Требования к надежности и живучести продукции.**

Грузоподъёмные приспособления должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 3 лет.

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

* паспорт товара;
* сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

1. **Правила приемки материалов.**

 Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

.

Начальник управления логистики и

МТО филиала ПАО «МРСК Центра» -

«Курскэнерго» О.С. Скрынников