

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.

“ 30 ” 01 2017г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку грузоподъемных приспособлений

Лот № 401V

1. Общая часть

ПАО «МРСК Центра» производит закупку для нужд производственной деятельности. Адрес поставки - г.Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – по отдельным заявкам заказчика до 30.06.17г.

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Кол-во, шт.
1.	Канат бесконечный 2х15	2279786	62
2.	Строп 4СК1-3,2/1500	2230251	1
3.	Строп 8-4СЦ-3,2/2500	2301363	1
4.	Строп СТП-1/1500	2269939	2
5.	Строп СТП-2/2000	2013691	2
6.	Строп СТП-4/4000	2279118	2

2. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице №1:

Наименование	Технические требования и характеристики
Канат бесконечный 2х15	Назначение – для подачи деталей и приспособлений с земли находящегося на опоре электромонтеру и для безопасного спуска этих деталей
	Грузоподъемность – 50 кг
	Длина каната – 2х15 м
	Комплектация:
	– канат бесконечный с карабином для крепления подаваемых деталей – 30 м (погонная длина); – поворотные блоки с креплениями (к якорю, электромонтерскому поясу, металлоконструкции или стропу монтажному) – 2шт.; – якорь с проушиной для крепления блока (вбивается в землю) – 1 шт.; – строп монтажный (для закрепления блока на опоре) – 1 шт.; – чехол для хранения и транспортировки.
Строп 4СК1-	ГОСТ 25573-82

Наименование	Технические требования и характеристики
3,2/1500	Тип – четырехветвевой строп канатный
	Исполнение – 1 (без уравнительных звеньев)
	Грузоподъемность – 3,2 т
	Длина стропа – 1500 мм
	Тип захвата – крюк (типа К)
Строп 8-4СЦ-3,2/2500	РД 11-07-2007
	Класс прочности – 8
	Тип – четырехветвевой строп цепной
	Грузоподъемность – 3,2 т
	Длина стропа – 2,5 мм
Строп СТП-1/1500	Тип захвата – крюк с вертлюгом и замком
	РД 24-СЗК-01-01
	Тип – строп текстильный петлевой
	Грузоподъемность – 1 т
Строп СТП-2/2000	Длина стропа – 1500 мм
	РД 24-СЗК-01-01
	Тип – строп текстильный петлевой
	Грузоподъемность – 2 т
Строп СТП-4/4000	Длина стропа – 2000 мм
	РД 24-СЗК-01-01
	Тип – строп текстильный петлевой
	Грузоподъемность – 4 т
	Длина стропа – 4000 мм

3. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 16 июля 1999 г. № 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- продукция, впервые поставляемая для нужд ПАО «МРСК Центра», должна иметь положительное заключение об опытной эксплуатации в ПАО «МРСК Центра» сроком не менее одного года или опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция, не использовавшаяся ранее на энергообъектах (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- продукция должна соответствовать требованиям положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе».

2.2. Продукция должна соответствовать требованиям:

- ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»;
- РД 11-07-2007 «Инструкция по проектированию, изготовлению и безопасной эксплуатации стропов грузовых»;
- РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации».

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции или соответствующих ГОСТ. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.4. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее поставки Заказчику. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемой продукции ТЗ, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), но не менее 5 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки должны входить документы (на русском языке):

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемую кабельную арматуру, на русском языке.

Маркировка продукции производится согласно соответствующим техническим условиям.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

И.о. начальника УРС



А.И. Стародубцев