

УТВЕРЖДАЮ

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

“ 30 ” 09 2016 г.

**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 – четырехветевой 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 – четырехветевой 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