


**УТВЕРЖДАЮ**И.о. первого заместителя директора – главного инженера  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»  
Косенков Г.А.  
«05» октября 2018 г.**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку грузоподъемных приспособлений  
(лот №401V)**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» производит закупку грузоподъемных приспособлений (далее – продукция) для нужд службы механизации и транспорта филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

1.2. Закупка проводится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2018 год под потребность 2019 года.

**2. Общие требования к условиям поставки.****2.1. Требования к упаковке и ее маркировке.**

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения продукции, всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

**2.2. Требования к доставке и погрузке / разгрузке.**

Доставка и разгрузка продукции осуществляются транспортом, силами и за счёт средств Поставщика.

**2.3. Иные требования.**

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемой по заключенному договору продукции в силу целесообразности, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

### 3. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах установленных данным ТЗ.

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	ЕИ	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1	Строп УСК1-2/3000	Строп канатный петлевой СКП (УСК1) — 2,0 / 3000. Грузоподъемность 2 тонны. Длина 3 метра. Заделка концов каната методом опрессовки втулкой.	ШТ	14	Январь - июнь 2019 года (по заявкам Заказчика)	Центральный склад, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149.
2	Строп УСК1-1,6/1500	Строп канатный петлевой СКП (УСК1) — 1,6 / 1500. Грузоподъемность 1,6 тонны. Длина 1,5 метра. Заделка концов каната методом опрессовки втулкой.	ШТ	20		
3	Строп 2СК-3,2/4000	Диаметр каната: 16,5 мм. Длина стропа: 4 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 3,2 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, 2 чалочных крюка.	ШТ	12		
4	Домкрат гидравлический ДГ-5	Грузоподъемность 5т, высота подхвата 236 мм, выход штока основного 165 мм, ход винта 77 мм, высота максимальная 478 мм.	ШТ	12		
5	Домкрат подкатной 3т	Грузоподъемность 3т, высота подхвата 75 мм, рабочий ход 440 мм, высота максимальная 515 мм.	ШТ	1		
6	Строп УСК2-10/2500	Грузоподъемность 10т; длина стропа: 2,5 метра	ШТ	4		
7	Строп УСК1-3,2/6000	Строп канатный петлевой СКП (УСК1) — 3,2 / 6000. Грузоподъемность 3,2 тонны. Длина 6 метров. Ручная заплетка.	ШТ	12		
8	Строп УСК1-1/1500	Грузоподъемность: 1 тонна Длина: 1,5 м Диаметр каната: 11 мм	ШТ	10		
9	Строп УСК1-2/1500	Грузоподъемность: 2 т, Длина 1,5 м, завтуливание.	ШТ	32		
10	Строп УСК1-0,63/1500	Грузоподъемность 0,63 т, Длина 1,5 м, ручная заплетка.	ШТ	13		
11	Строп УСК1-2/2000	Грузоподъемность 2 т. Длина 2 м. Заделка концов каната методом опрессовки втулкой.	ШТ	24		
12	Строп УСК1-3,2/4000	Диаметр каната 19,5мм, грузоподъемность 3,2 тн, длина стропа 4 м.	ШТ	4		
13	Строп УСК1-2/1000	Грузоподъемность 2 т., Длина, м 1. Заплетка.	ШТ	48		

14	Строп УСК1-2/4000	Грузоподъёмность 2 т., Длина, м 4. Заплетка.	ШТ	18		
15	Крюк чалочный Кч-1,6	Допускаемая нагрузка 1,6 т.	ШТ	4		
16	Строп СКП1-2/2000	Грузоподъёмность 2 т. Длина 2 м. Заделка концов каната методом заплетки.	ШТ	8		
17	Строп 4СК1-2/2000	Грузоподъёмность 1,25 т. Длина 2000. Опрессовка. Диаметр каната 7.6 мм, запас прочности 5/1.	ШТ	4		
18	Строп 4СК1-6,3/4000	Грузоподъёмность, т 6,3 Длина, м 4 Выполнено методом опрессовки.	ШТ	6		
19	Строп 1СК-1,25/18000	Грузоподъёмность 1,25 т. Опресовка	ШТ	10		
20	Строп 1СК-3,2/1500	Грузоподъёмность 3,2 т. Опресовка	ШТ	1		
21	Строп СТП-2/2000	Грузоподъёмность 2 т. Длина 2 м., с защитными чехлами на петлях	ШТ	4		

#### 4. Требования к оборудованию.

К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- оборудование должно быть новым и ранее неиспользованным;
- качество оборудования должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

Оборудование должно соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ.

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- гарантийный талон;
- инструкцию по эксплуатации;
- товар должен быть снабжен соответствующим сертификатом или другим документом на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

#### 5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка оборудования входящего в предмет договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем техническом задании.

#### **6. Требования к Поставщику.**

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой, монтажом и гарантийным обслуживанием оборудования. Обязательно наличие действующего удостоверения «Рабочий люльки» у сотрудников Поставщика, выполняющих монтажные работы на автоподъёмнике. Привлечение субподрядчика / субпоставщика, а также выбор завода изготовителя производится по согласованию с Покупателем.

#### **7. Правила приемки.**

Всё поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении на склад.

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

Начальник службы механизации и транспорта  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»



Баклыков О.Ю.