

**УТВЕРЖДАЮ**  
Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала  
ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"  
С.А. Решетников

" 26 " 01

2017 г

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку грузоподъемных приспособлений. Лот № 401V**

### **1. Общая часть.**

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку грузоподъемных приспособлений для ремонтно-эксплуатационного обслуживания автотракторной техники.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ПАО «МРСК Центра» на 2017 год.

### **2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

### **3. Технические требования к продукции.**

3.1 Технические данные грузоподъемных приспособлений должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

### **4. Общие требования.**

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение 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.

Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 - 96.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ОАО «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.

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования 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.

Способ укладки и транспортировки данной продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.4. Каждая партия должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

#### **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

#### **7. Сроки и очередность поставки продукции.**

Поставка продукции, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

#### **8. Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой.

#### **9. Правила приемки продукции.**

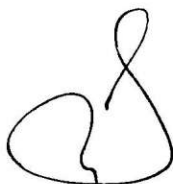
Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

#### **10. Стоимость продукции.**

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник СМиТ



Е.В. Ворнавской

Приложение к ТЗ  
на поставку грузоподъемных приспособлений.  
Лот № 401 V

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерен.	Кол- во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
<b>Коуш для каната</b>								
1	Коуш №40	ГОСТ 2224-93	шт.	150	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17
2	Коуш №45	ГОСТ 2224-93	шт.	300	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17
3	Коуш № 56	ГОСТ 2224-93	шт.	80	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17
<b>Крюк чалочный</b>								
4	Крюк чалочный Кч-2,5	ГОСТ 25573-82	шт.	150	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17
5	Крюк чалочный Кч-2,0	ГОСТ 25573-82	шт.	100	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17

6	Крюк чалочный Кч-320А 1,5т. с замком	ГОСТ 25573-82	шт.	30	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17
7	Крюк чалочный Кч-1,6	ГОСТ 25573-82	шт.	100	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17
Звено для каната								
8	Звено Ов2-1,6	ГОСТ 25573-82	шт.	50	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17
9	Звено РТ1-2	ГОСТ 25573-82	шт.	40	30	в течение 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.	Автотранспорт, подготовка к транспортировке соответствует ГОСТ 26653	г.Белгород, 5-й заводской переулок, д.17