

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО "Россети Центр" - "Белгородэнерго"
С.А. Решетников

"20" Октября 2022 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку грузоподъемных приспособлений. Лот № 401V

1. Общая часть.

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

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ПАО «Россети Центр» на 2023 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «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 также 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 ПАО «Россети Центр» 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 поставки.

с момента заключения договора до 30.11.2023 г. по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней.

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 «Россети Центр» - «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 характеристи ки	Ед. измерен.	Кол- во	Срок поставки*	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Коуш для каната							
1	Коуш №40	ГОСТ 2224-93	шт.	40	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
2	Коуш №45	ГОСТ 2224-93	шт.	240	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
Звено для каната							
3	Звено Рт3-5	ГОСТ 25573-82	шт.	10	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
4	Звено Рт3-10	ГОСТ 25573-82	шт.	10	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
5	Звено Ов 2-3,2	ГОСТ 25573-82	шт.	20	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
6	Звено Ов2-1,6	ГОСТ 25573-82	шт.	20	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
Крюк чалочный, Домкраты.							
7	Крюк чалочный Кч-2,5	ГОСТ 25573-82	шт.	120	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
8	Крюк чалочный Кч-3,2	ГОСТ 25573-82	шт.	40	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
9	Домкрат гидравлический 3т	ГОСТ 53822- 2010	шт.	6	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
10	Домкрат гидравлический 5т	ГОСТ 53822- 2010	шт.	5	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17
11	Домкрат бутылочный 2т	ГОСТ 53822- 2010	шт.	25	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17

12	Стойка трансмиссионная	ГОСТ 53822- 2010	шт.	1	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д. 17
13	Подставка автомобильная 6т к-т 2шт	ГОСТ 33543- 2015	шт.	6	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д. 17
14	Подставка под автом. 12т 2шт	ГОСТ 33543- 2015	шт.	3	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д. 17
15	Подставка под автом. 3т 2шт	ГОСТ 33543- 2015	шт.	6	10	Авто/жд	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д. 17