

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»

Решетников С.А.

“ 14 ” 10 20 22 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку грузоподъемных механизмов

Лот № 401V

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку грузоподъемных механизмов для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 10 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:
 - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
 - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении
- 3.3. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя или соответствующих ГОСТ. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.
- 3.4. Укладка и транспортировка должны предотвратить повреждение или порчу продукции во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.
- 3.5. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.6. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента 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.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна функционировать в непрерывном режиме без ограничения длительности и обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 7 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка производится непосредственно на изделии.

Маркировка должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, наладке, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт / руководство по эксплуатации;
- гарантийное свидетельство (талон).

7. Правила приемки продукции.

Каждая поставляемая партия 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.

Начальник УРС



Билашук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Домкрат кабельный винтовой ДКВ 22-5э ¹⁾	2361427	шт.	1
2.	Захват верт. подъема барабанов ЗБК-5,0	2371841	шт.	1
3.	Захват подъема барабанов ЗВБЦ-5 ¹⁾	2265978	шт.	2
4.	Канат бесконечный 2х15	2279786	шт.	1
5.	Лебедка ручная Зубр Профессионал 2т ¹⁾	2364847	шт.	1
6.	Строп СТП-3/3000	2255285	шт.	2

¹⁾ – или эквивалент

Приложение 2

1. Домкрат кабельный винтовой ДКВ 22-5э.

Наименование	Технические требования
Назначение	для поднятия и размотки кабельного барабана
Максимальный размер барабана	22 по ГОСТ 5151-79
Грузоподъемность, не менее, т	5
Принцип подъема	винтовая пара
Масса комплекта, не более, кг	95
Габариты опорной стойки ДхШхВ, не более мм	680х1300х1350
Комплектация	– стойки опорные с винтами; – ось для подвески барабана.

2. Захват верт. подъема барабанов ЗБК-5,0.

Наименование	Технические требования
Грузоподъемность, не менее, кг.	5000
Диаметр отверстия в барабане, мм.	160
Вес, не более, кг.	24
Исполнение стропа	канатное

3. Захват подъема барабанов ЗВБЦ-5.

Наименование	Технические требования
Грузоподъемность, не менее, кг.	5000
Диаметр отверстия в барабане, мм.	60
Вес, не более, кг.	7,4
Исполнение стропа	Цепное

4. Канат бесконечный 2х15.

Наименование	Технические требования
Назначение	для подачи деталей и приспособлений с земли находящемуся на опоре электромонтеру и для безопасного спуска этих деталей
Грузоподъемность	не менее 50 кг
Длина каната	2х15 м
Комплектация	– канат бесконечный с карабином для крепления подаваемых деталей; – 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 (предназначен для закрепления блока на опоре) – 1шт.; – чехол для хранения и транспортировки.

5. Лебедка ручная Зубр Профессионал 2т.

Наименование	Технические требования
Назначение	монтаж проводов

Наименование	Технические требования
Высота подъема без/с доп. блоком, м	3/1,5
Грузоподъемность без/с блоком, кг	2000/1000
Масса, не более, кг	4,5
Длина, не более, мм	650

6. Строп СТП-3/3000.

Наименование	Технические требования
Регламентирующий документ	РД 24-СЗК-01-01
Тип	СТП
Грузоподъемность, т.	3
Длина стропа, мм.	3000