**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора –**

**главный инженер филиала**

**ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»**

**Решетников С.А.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку грузоподъемных механизмов**

**Лот № 401V**

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку грузоподъемных механизмов для нужд производственной деятельности.
   2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 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.**
   1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.
3. **Общие требования.** 
   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.
  1. 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
  2. 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. Укладка и транспортировка должны предотвратить повреждение или порчу продукции во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.
  4. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
  5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

1. **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.

1. **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.

1. **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).

1. **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 Билащук А.В.**

**Приложение 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материала | № материала | Ед. изм. | Кол-во |
|  | Домкрат кабельный винтовой ДКВ 22-5э1) | 2361427 | шт. | 1 |
|  | Захват верт. подъема барабанов ЗБК-5,0 | 2371841 | шт. | 1 |
|  | Захват подъема барабанов ЗВБЦ-51) | 2265978 | шт. | 2 |
|  | Канат бесконечный 2х15 | 2279786 | шт. | 1 |
|  | Лебедка ручная Зубр Профессионал 2т1) | 2364847 | шт. | 1 |
|  | 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 |
| Грузоподъёмность, не менее, т | 5 |
| Принцип подъёма | 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. |

1. 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 |

1. 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 |

1. 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. |

1. Лебедка ручная Зубр Профессионал 2т.

| Наименование | Технические требования |
| --- | --- |
| Назначение | монтаж проводов |
| 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 |

1. Строп СТП-3/3000.

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