

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»  
С.А. Решетников

«18» октября 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку грузоподъемных приспособлений  
Лот № 401V

### 1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.

1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	№ материала	Название материала	Ед. измер.	Кол-во
1	2255285	Строп СТП-3/3000	шт	2
2	2277112	Строп СТП-1,5/3000	шт	2
3	2279613	Строп 2СК-3,2/1000	шт	1
4	2333114	Строп СТП-5/6000	шт	1
5	2340427	Строп 4СК1-4/1500	шт	1

1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.

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

### 2. Технические требования к продукции.

2.1 Технические данные должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в таблице 2:

Таблица 2

№ п/п	Название материала	Характеристики
1	Строп СТП-3/3000	Строп текстильный петлевой Запас прочности - 7:1 Грузоподъемность, т – 3 Длина ветви, мм – 3000 Ширина ленты, мм- 90 Материал – полиэстеровая ткань
2	Строп СТП-1,5/3000	Строп текстильный петлевой Запас прочности - 7:1 Грузоподъемность, т – 1,5 Длина ветви, мм – 3000 Ширина ленты, мм- 60 Материал – полиэстеровая ткань

№ п/п	Название материала	Характеристики
3	Строп 2СК-3,2/1000	Вид стропа - канатный Тип стропа - 2СК Конструкция - двухветвевой Грузоподъемность, т - 3,2 Длина, мм - 1000 Звено, т - ОВ-3,2 Диаметр каната, мм - 15,0 Способ заделки концов - опрессовка втулкой Крюк 320А, т- 3,0 Материал - канат стальной Коэффициент запаса прочности - 6:1
4	Строп СТП-5/6000	Строп текстильный петлевой Запас прочности - 7:1 Грузоподъемность, т – 5 Длина ветви, мм – 6000 Ширина ленты, мм- 125 Материал – полиэстеровая ткань
5	Строп 4СК1-4/1500	Строп четырехветвевой Исполнение – 1 Грузоподъемность, т – 4 Длина ветви, мм – 1500 Обозначение канатной ветви - ВК-1,6

### 3. Общие требования.

3.1 К поставке допускается продукция, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- Наличие заключения о соответствии требованиям документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

3.2 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. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

3.3 Продукция должна соответствовать требованиям:

- РД 24-СЗК-01-01 «Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации»;

- ГОСТ Р 58753-2019 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»;

3.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 2991-85 «Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия», ГОСТ 23216 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 14192 «Маркировка грузов», ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» или соответствующих стандартов МЭК.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности»

#### **4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, 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 Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **5. Требования к надежности и живучести оборудования.**

Стропы должны функционировать в течение установленного срока службы (до списания).

#### **6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

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

Каждый строп должен быть снабжен клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой, на которой указывают:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип стропа в соответствии с классификацией настоящего стандарта;
- номер стропа по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- грузоподъемность стропа, тонна-сил;
- дату приемо-сдаточных испытаний (месяц, год).

На каждом звене и захвате стропа на установленном для маркировки месте ударным способом или штамповкой должны быть нанесены:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- допускаемая нагрузка;
- год испытания (последние две цифры).

Строп, канатная ветвь, звено или их партии, должны сопровождаться документом (паспортом), удостоверяющим соответствие их требованиям настоящего стандарта, в котором указывают:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип изделия;
- грузоподъемность (допускаемую нагрузку);
- длину (для стропов и канатных ветвей);
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- количество в партии;
- год и месяц выпуска;
- результаты проверок и испытаний;
- гарантийные обязательства;
- обозначение настоящего стандарта.

## **7. Правила приемки продукции.**

Все поставляемые стропы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» при получении продукции на склад.

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

Начальник СПП УОП



А.А. Бойко