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. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
   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. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.
  2. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней.

1. **Технические требования к продукции.**
   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 |
| 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 |

1. **Общие требования.**
   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.
  1. 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.
  2. 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»;

* 1. 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»

1. **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.

1. **Требования к надежности и живучести оборудования.**

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

1. **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.

1. **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