**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель директора -**

**главный инженер филиала**

**ПАО "Россети Центр" - "Белгородэнерго"**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Решетников**

**“ ” 2022 г**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку грузоподъёмных приспособлений. Лот № 401V**

1. **Общая часть.**
   1. ПАО «Россети Центр» производит закупку грузоподъемных приспособлений для ремонтно-эксплуатационного обслуживания автотракторной техники.
   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:

1. **Технические требования к продукции.**
   1. Технические данные грузоподъемных приспособлений должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:
2. **Общие требования.**
   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.

* 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, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.
  2. 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.

* 1. Каждая партия должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

1. **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.

1. **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.

1. **Сроки поставки.**

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

1. **Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой.

1. **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.

1. **Стоимость продукции.**

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя*.*

**Начальник СМиТ Е.В. Ворнавской**

Приложение к ТЗ

на поставку грузоподъемных приспособлений.

Лот № 401V

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические требования и характеристики | 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 |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |