УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

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

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку высоторезов бензиновых для обрезки веток деревьев.

1. **Общая часть.**

1.1 Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку переносных бензиновых высоторезов (далее - высоторезы) для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

1.2 Закупка производится на основании программы закупок филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» на 2020 год.

1. **Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку высоторезов на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки | Количество, шт. |
| ПАО «МРСК Центра»-  «Белгородэнерго» | Авто/жд | г.Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17 | 30.07.2020 | 3 |

1. **Технические требования к поставляемой продукции.**
   1. Технические данные высоторезов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Технические требования** |
| Применение | Обрезка веток деревьев на высоте до 5 м от земли |
| Класс высотореза | Профессиональный |
| Двигатель | Бензиновый 4-х тактный |
| Длина пильной шины, см, не менее | 30 |
| Натяжение пильной цепи | винтом боковое |
| Длина реза, см, не менее | 30 |
| Емкость масляного бака, см³, не менее | 0,1 |
| Емкость топливного бака, л, не менее | 0,5 |
| Масляный насос | автоматический |
| Мощность, кВт, не менее | 1 |
| Мощность л.с., не менее | 1,4 |
| Рабочий объем цилиндра, см³, не менее | 30 |
| Телескопический шток с антивибрационным материалом | 2,7 - 3,9 м |
| Специальный наплечный ранец, с регулируемой системой ремней (ранцевая система) | Да |
| Антивибрационная система | Да |
| Многофункциональная рукоятка | Да |
| Вес, не более | 8 кг |

1. **Общие требования.**
   1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

* для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
* для импортной продукции, а так же для отечественной, выпускаемой для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.
  1. Комплектность поставки:

- высоторез бензиновый в комплекте;

- телескопический шток;

- защитные очки;

- специальный ранец, с регулируемой системой ремней (ранцевая система);

- комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке на каждый высоторез.

* 1. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтопригодности в течение гарантийного срока эксплуатации.

В комплект ЗИП должно входить:

- масло 2х-тактное для двигателя – 1 л. (для каждого высотореза);

- специальное смазочное всесезонное масло для пильной цепи – 2 л. (для каждого высотореза);

- свеча зажигания – 1 шт. (для каждого высотореза).

* 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 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

4.8. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия, на поставляемую продукцию, должна распространяться не менее чем на 24 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, материалах и выполняемых работах, 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 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 10 лет на заранее оговоренных условиях.

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

Продукция должна функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

1. **Состав технической и эксплуатационной документации.**

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать на каждый высоторез:

- паспорт c гарантийным талоном – 1 шт.,

- инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

1. **Правила приемки продукции.**

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении её на склад.

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

Начальник СЛЭП УВС Д.М. Пятигор

Срок поставки согласован:

Заместитель директора филиала по

капитальному строительству А.С. Белоусов