

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.

2. 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

3. Технические требования к поставляемой продукции.

3.1. 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, см ³ , 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, см ³ , не менее	30
Телескопический штوك с антивибрационным	2,7 - 3,9 м

материалом	
Специальный наплечный ранец, с регулируемой системой ремней (ранцевая система)	Да
Антивибрационная система	Да
Многофункциональная рукоятка	Да
Вес, не более	8 кг

4. Общие требования.

4.1. 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.

4.2. 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.

4.3. 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 ремонтпригодности 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).

4.4. 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 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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 с гарантийным талоном – 1 шт.,
- инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

8. 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

