

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Белгородэнерго»

Решетников С.А.

« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку самоходных роторных травокосилок для покоса высокой/жесткой травы.

1. Общая часть.

1.1 Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку профессиональных самоходных роторных машин (косилок) для покоса (стрижки) высокой/жесткой травы (далее – косилка) для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

1.2 Закупка производится на основании программы закупок ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» на 2019 год.

2. Предмет конкурса.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку косилок 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	30.04.19г	6

3. Технические требования к продукции.

3.1 Косилка предназначена для эффективного покоса (стрижки) высокой/жесткой травы (кустарников, бурьяна) на больших территориях.

3.2 Технические данные косилки должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Значение
Класс косилки	Профессиональная, для покоса (стрижки) высокой/жесткой травы
Тип двигателя	Бензиновый, одноцилиндровый, 4-тактный
Объем двигателя, см ³ , не менее	180
Мощность двигателя, л.с., не менее	5
Цепной привод ГРМ двигателя	да
Лёгкий старт двигателя	да
Аварийная остановка двигателя	да
Производительность косилки (площадь обработки травы), м ² , не менее	10000
Высота стрижки травы, мм	50÷100

Ширина кошения, м	0,5÷0,7
Режущая система косилки	Роторная, не менее 4 центробежных ножа на стальном диске
Возможность перестановки режущих ножей в дополнительные отверстия диска	да
Материал рамы и корпуса косилки	Сталь листовая, толщиной не менее 2 мм
Вращение система косилки с ножами	через ременную передачу
Скорость движения вперед, км/ч	3÷4
Боковой выброс травы	да
Объем топливного бака, л, не менее	1
Рукоятка с регулируемым положением	да
Колёса	Пневматические, с сельскохозяйственным протектором
Масса, кг, не более	80

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:

- косилка в сборе;
- гарантийный талон;
- упаковка;
- руководство по эксплуатации.

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 продукции в течение гарантийного срока эксплуатации.

В комплект ЗИП должно входить:

- свеча зажигания (для каждой косилки);
- комплект дополнительных ножей (для каждой косилки);
- ремень вращения ротора (для каждой косилки).

4.4 Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения 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 продукции.

4.5 Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.

5 Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции 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 продукции 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 5 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.

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

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- гарантийный талон;
- руководство по эксплуатации.

8 Правила приемки продукции.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник СПС УВС

В.Ф. Севостьянов

Срок поставки согласован:
Заместитель директора филиала по
капитальному строительству

А.С. Белоусов