

«Утверждаю»
Зам. директора по техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Д.В.Ягодка

«12» 11 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку мотоблока с комплектом навесного оборудования.
ЛОТ № 310С

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку 3 (трех) единиц продукции для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год, утвержденной ОАО «МРСК Центра».

2. Предмет конкурса.

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

| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки* | Количество, шт. |
|---|----------------|--|----------------|-----------------|
| ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» | Авто/жд | г.Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17 | 60 | 3 |

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

3.1. Технические данные измерителей должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

| Наименование | Технические требования |
|---------------------------------|--|
| Двигатель | 1-цилиндр. 4-такт. OHV |
| Мощность, не менее | 7 л.с. |
| Трансмиссия | шестеренчатая |
| Привод | червячный |
| Реверс | да |
| Вид топлива, бензин, не выше | АИ-92 |
| Объем топливного бака | 2,7÷3,5 л. |
| Редуктор | шестеренчатый |
| Передачи | 2 вперед и 2 назад |
| Колеса для транспортировки | Пневматические колеса |
| Вал отбора мощности | да |
| Рулевая колонка | регулируемая многопозиционная |
| Возможность применения насадок | да |
| Диаметр фрез | 30 см |
| Комплект навесного оборудования | грунтозацепы-2 шт., удлинители-2 шт., шкворень, сцепка, |

| | |
|------|--|
| | роторная сенокосилка, фреза, плуг «крот» |
| ГОСТ | ГОСТ Р ИСО 9001-2001 |

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. Комплектность поставки:

- мотоблок с комплектом навесного оборудования;
- комплект ЗИП;
- комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке.

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 оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

В комплект ЗИП должно входить:

- фильтр воздушный – 2 шт. на каждый мотоблок;
- масло моторное всесезонное для 2-х плановых ТО на каждый мотоблок;
- свеча – 2 шт. на каждый мотоблок.

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 оборудования.

4.8. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.

5. 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 Заказчиком, 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 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 оборудования.

Оборудование должно 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 оборудования 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 поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт с гарантийным талоном (на каждый мотоблок) – 1 шт.,
- инструкция по эксплуатации (на каждый мотоблок) – 1 шт.

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

8. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

9. Требования к Поставщику.

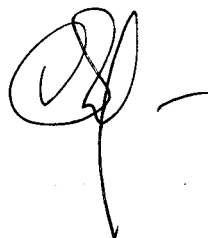
Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

10. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

Заместитель главного инженера-
начальник УВС



С.А. Решетников