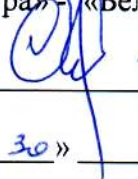


УТВЕРЖДАЮ

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

 Решетников С.А.

« 30 » 05 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку райдера в комплектации с навесным оборудованием.

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку райдера в комплектации с навесным оборудованием, для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку райдера 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	1

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

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

наименование	значения
Мощность, кВт, не менее	9,6
Объем цилиндра, куб. см, не менее	600 см ³
Напряжение/емкость аккумулятора	12 В 24 А·ч
Тип топлива	Бензин
Объем топливного бака, л, не менее	12
Масляный фильтр	Есть
Трансмиссия Тип трансмиссии	Гидростатическая, AWD
Скорость движения вперед, мин.- макс.	0 - 9 км/час
Скорость движения назад, мин.- макс.	0 - 9 км/час
Ширина стрижки, макс. см, не менее	110
Режимы стрижки	выброс назад
Высота стрижки, макс, не более, мм	75
Муфта включения ножа	Автоматическая
Ножи, не менее, шт.	3
Клиренс, мм, не менее	80
Масса, кг, не более	300
Комплектация навесным оборудованием	- режущая дека шириной не менее 100 см – 1 шт. - двухступенчатый снегоотбрасыватель шириной не менее 100 см – 1 шт. - прицеп – 1 шт.

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. Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ 17770-86 Машины ручные, ГОСТ Р 51318.14.2-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств».

4.3. Комплектность поставки установки:

- райдер в сборе;
- режущая дека не менее 100см;
- двухступенчатый снегоотбрасыватель шириной не менее 100 см;
- прицеп;
- сертификат соответствия,
- гарантийный талон;
- упаковка;
- руководство по эксплуатации.

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. 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.

5. 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.

6. 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;
- руководство по эксплуатации.

7. 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

Сроки поставки соглашения

A.V. Бурдина