

«Утверждаю»
 Заместитель директора
 по техническим вопросам –
 главный инженер филиала
 ОАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго»


 «25» 02 2013 г. Косарим А.И.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку средств малой механизации. Лот №310С

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» производит закупку средств малой механизации для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.
- 1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

2. Предмет конкурса

- 2.1. Поставщик обеспечивает поставку материалов на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Вид транспорта	Авто/жд
Точка поставки	г. Брянск, проспект Московский 43 (центральный склад)
Срок поставки*	60

*в днях, с момента заключения договора

Ручная электрокоса – 3 шт.	
Режущая система	роторная
Тип двигателя	Электрический, 1000 Вт, 230 В
Расположение двигателя	верхнее
Скорость вращения	9 000 об/мин
Ширина скашивания, не менее	38 см.
Комплектация	плечевой ремень, катушка с леской
Дополнительные параметры / требования:	
<ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Защита от перегрева; 	

- Металлические соединители вала двигателя и вала косы;
- Складная ручка с регулируемой высотой, изогнутая штанга;
- Насадки должны меняться без применения инструментов.

Ручная бензокоса – 4 шт.

Режущая система	роторная
Тип двигателя	Бензиновый, двухтактный, 21,7 см ³ , 0,6 кВт.
Объём топливного бака	0,36 л
Расположение двигателя	верхнее
Максимальная частота / Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	6 000 / 9 000 об/мин
Уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, не более,	5 / 3,6 м/с ²
Уровень шума, не более	88 дБ
Ширина скашивания, не менее	38 см.
Комплектация	катушка с леской
Дополнительные параметры / требования: <ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Металлические соединители вала двигателя и вала косы; – Складная ручка с регулируемой высотой, изогнутая штанга; – Топливоподкачивающий насос. 	

Ручная бензопила – 14 шт.

Тип двигателя	Бензиновый, двухтактный, 56,5 см ³ , 3,2 кВт.
Тип масляного насоса	Автоматический, регулируемый, 5-15 мл/мин.
Объём топливного / масляного бака	0,68 л. / 0,38 л.
Максимальная частота / Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	9 600 / 14 000 об/мин.
Уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, не более,	3,9/4,2 м/с ²
Уровень шума, не более, дБ	101 дБ.
Шаг цепи	0.325 дюйма
Длина шины	50,8 см. (20")
Скорость вращения цепи на максимальных оборотах	21,4 м/с.
Комплектация	Цепь, шина, чехол для шины
Дополнительные параметры / требования: <ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Инерционный тормоз цепи; – Топливоподкачивающий насос; 	

- Натяжение цепи должно регулироваться без применения инструментов.

Ручная бензопила – 9 шт.

Тип двигателя	Бензиновый, двухтактный, 50,2 см ³ ., 2,4 кВт.
Тип масляного насоса	Фиксированный, 9 мл/мин.
Объём топливного / масляного бака	0,45 л. / 0,26 л.
Максимальная частота	9 600 об/мин.
Уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, не более,	2,3/2,72 м/с ²
Уровень шума, не более, дБ	103,5 дБ.
Шаг цепи	0.325 дюйма
Длина шины	38,1 см (15")
Скорость вращения цепи на максимальных оборотах	17,34 м/с.
Комплектация	Цепь, шина, чехол для шины
Дополнительные параметры / требования: <ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Инерционный тормоз цепи; – Топливоподкачивающий насос; – Натяжение цепи и сборка шины должны производиться без применения инструментов. 	

Ручная бензопила – 3 шт.

Тип двигателя	Бензиновый, двухтактный, 55,5 см ³ ., 2,6 кВт.
Тип масляного насоса	Автоматический, регулируемый, 6-17 мл/мин.
Объём топливного / масляного бака	0,44 л. / 0,32 л.
Максимальная частота / Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	9 000 / 13 300 об/мин.
Уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, не более,	3,4/4,5 м/с ²
Уровень шума, не более, дБ	104 дБ.
Шаг цепи	0.325 дюйма
Длина шины	38,1 см (15")
Скорость вращения цепи на максимальных оборотах	20 м/с.
Комплектация	Цепь, шина, чехол для шины
Дополнительные параметры / требования: <ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Инерционный тормоз цепи; – Топливоподкачивающий насос; – Натяжение цепи и сборка шины должны производиться без применения инструментов. 	

инструментов.

Ручная бензопила – 2 шт.	
Тип двигателя	Бензиновый, двухтактный, 45 см ³ , 2,2 кВт.
Тип масляного насоса	Автоматический
Объём топливного / масляного бака	0,5 л. / 0,25 л.
Максимальная частота / Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	9 000 / 12 500 об/мин.
Уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, не более,	3,1/3,5 м/с ²
Уровень шума, не более, дБ	100,5 дБ.
Шаг цепи	0.325 дюйма
Длина шины	38,1 см (15")
Скорость вращения цепи на максимальных оборотах	17.3 м/с.
Комплектация	Цепь, шина, чехол для шины
Дополнительные параметры / требования:	
<ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Инерционный тормоз цепи; – Топливоподкачивающий насос; – Натяжение цепи и сборка шины должны производиться без применения инструментов. 	

Ручной кусторез – 3 шт.	
Режущая система	роторная
Тип двигателя	Бензиновый, двухтактный, 49, см ³ , 2,4 кВт.
Объём топливного бака	0,75 л
Расположение двигателя	верхнее
Максимальная частота / Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	6 500 / 9 200 об/мин
Уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, не более,	2,6 / 2,4 м/с ²
Уровень шума, не более	99 дБ
Комплектация	Плечевой ремень, диск-нож
Дополнительные параметры / требования:	
<ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Металлические соединители вала двигателя и вала косы; – Регулируемая ручка, прямая штанга; – Топливоподкачивающий насос. 	

Ручной кусторез – 4 шт.	
Режущая система	роторная
Тип двигателя	Бензиновый, двухтактный, 45 см³, 2,1 кВт.
Объём топливного бака	0,9 л
Расположение двигателя	верхнее
Максимальная частота / Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	9 000 / 13 500 об/мин
Уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, не более,	3,3 / 3,7 м/с²
Уровень шума, не более	101 дБ
Комплектация	Плечевой ремень, диск-нож
Дополнительные параметры / требования: <ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Металлические соединители вала двигателя и вала косы; – Регулируемая ручка, прямая штанга; – Топливоподкачивающий насос. 	

Ручной кусторез – 7 шт.	
Режущая система	роторная
Тип двигателя	Бензиновый, двухтактный, 44 см³, 2,1 кВт.
Объём топливного бака	0,68 л
Расположение двигателя	верхнее
Максимальная рекомендуемая частота вращения двигателя	12 500 об/мин
Уровень вибраций, передняя/задняя рукоятка, не более,	2 / 2 м/с²
Уровень шума, не более	100 дБ
Комплектация	Плечевой ремень, диск-нож
Дополнительные параметры / требования: <ul style="list-style-type: none"> – Антивибрационная система; – Металлические соединители вала двигателя и вала косы; – Регулируемая ручка, прямая штанга; – Топливоподкачивающий насос. 	

Расходные материалы	
Диск 24 зуб. 255x25,4 для кустореза Husqvarna	2 шт.
Диск для кустореза STIHL 225/20	3 шт.
Диск для травокосилки Husqvarna	2 шт.
Диск к кусторезу ДУ 225,0 ММ STIHL	3 шт.
Диск режущий д/кустореза	73 шт.
Звездочка вед3/8x7Т б/п Husqvarna 365	2 шт.

Звездочка ведущая 0,325 7z Husqvarna	1 шт.
Леска для триммера 2,4x15м	51 шт.
Леска для триммера d3 15м	60 шт.
Свеча кустореза HUSQVARNA 5032351-11	10 шт.
Свеча зажигания Чемпион для бензопилы	50 шт.
Сцепление бензопилы Husqvarna 340-455R	6 шт.
Сцепление кустореза Husqvarna 343F	6 шт.
Фильтр воздушный Husqvarna	19 шт.
Фильтр бензопилы топливный	49 шт.
Цепь 15" Husqvarna 257 25мм	12 шт.
Цепь 18 3/8 ЛОУ ВИБ 058/15	9 шт.
Цепь бензопилы Husqvarna 15 0,325 1,5 56	2 шт.
Цепь бензопилы Husqvarna 15 0,325 1,5	38 шт.
Цепь бензопилы Husqvarna 15 0,325 1,5 64	26 шт.
Цепь бензопилы Husqvarna 18" 3/8" 1,5	47 шт.
Цепь бензопилы Husqvarna 64 0,325 1,3	52 шт.
Цепь бензопилы Husqvarna 68зв 3/8 1,5мм	44 шт.
Шина бензопилы Husqvarna 18 3/8	11 шт.
Шина бензопилы Husqvarna 15" 0,325" 1,3	61 шт.
Шина бензопилы Husqvarna 15" 3/8" 1,5	57 шт.
Шнур стартера бензопилы	4 шт.
Смазка ведомой звезд шины Husqvarna 40г	70 шт.
Масло двухтактное Husqvarna	95 л.
Напильник d4,5мм для заточки цепи	5 шт.

3. Общие требования.

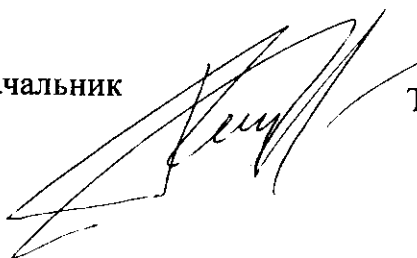
3.1. К поставке допускаются оборудование и материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих оборудование и материалы для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
 - наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку материалов и оборудования для нужд ОАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.
- 3.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.
- 3.3.1. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.
- 3.3.2. Способ укладки и транспортировки должен предотвратить повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.
- 3.3.3. Упаковка должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы материалов.
- 3.4. Срок изготовления должен быть не более полугода от момента поставки.
- 4. Гарантийные обязательства.**
- 4.1. Гарантия должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, 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 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.
- 5. Требования к надежности и живучести продукции.**
- 5.1. Оборудование и материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.
- 6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**
- 6.1. В комплект поставки должны входить документы:
- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке, на русском языке.
- 6.2. Маркировка, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях.
- 6.3. По всем видам оборудования и материалов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых материалов.
- 7. Сроки и очередность поставки продукции.**
- 7.1. Поставка оборудования и материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному покупателем. Изменение сроков поставки материалов возможна по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии с условиями договора поставки и действующим законодательством.
- 8. Требования к Поставщику.**
- 8.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок (в соответствии с требованиями конкурсной документации).
- 9. Правила приемки продукции.**
- 9.1. Все оборудование и материалы должны пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.
- 9.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.
- 11. Стоимость продукции.**
- 11.1. В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера – начальник
ЦУПА



Третьяков Б.Б.