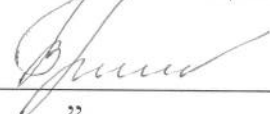


“УТВЕРЖДАЮ”

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный инженер
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

 /В.В. Григорьев
“ ” 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку средств малой механизации Лот № 310С

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит средств малой механизации для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку средств малой механизации на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки указанные данным ТЗ.

Филиал	Наименование	Кол-во, шт.	Точка поставки	Срок поставки *
Ярэнерго	Бензопила	8	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	30
		5	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
	Бензопила	3	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
		2	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
	Бензопила	11	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
		6	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
		3	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
	Бензопила	1	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
	Бензопила	4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
		5	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	Бензопила	1	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	Бензопила	1	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
	Кусторез	7	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
		8	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
		7	Ростовская площадка 152150, г. Ростов,	

		Савинское шоссе, д. 15	
Кусторез	2	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	5	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
Мотокоса	13	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	2	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
Мотокоса	2	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
Мотокоса	2	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
Триммер	1	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
Минимойка	1	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
Бензосмеситель	4	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
Насос	1	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
Насос ручной	1	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
Устройство заточное FG-1	4	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
Диск к кусторезу Stihl FS-450	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
	30	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
Диск 2Z-FS-44/55/80/85 230мм	4	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
Диск для кустореза Stihl ДУ 225	24	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
	15	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
Диск к кусторезу Stihl 20 мм/0,787"	10	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
Диск режущий для кустореза	12	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
Леска для кустореза d3 мм 12м	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
	16	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
Леска триммера d3 169м	10	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	5	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	
Леска триммерная 2,4×90 м	22	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	30	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	

	35	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Леска для триммера 2,4×15 м.	80	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Леска триммерная 2,0мм×124м	2	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Леска триммерная 2,0мм×117м	10	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Леска для триммера d3мм×120м	22	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
	20	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Леска триммерная d2 15м	10	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Венец сменный к бензопиле Stihl MS-260	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Звездочка ведущая бензопилы Stihl MS 170/180	4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Звездочка ведущая 0.325"7z	6	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Головка косильная к кусторезу Stihl F-450	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
	1	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Головка триммерная к мотокосе Stihl	40	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Головка бензокосы AutoCut25-2 Stihl FS-55	5	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Головка триммерная Husqvarna	2	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Колесо профес. Цепное Stihl MS 180-250	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Напильник d4.5 мм для заточки цепи	12	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
	65	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Нож Stihl	17	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

	4	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Нож для мотокосы Stihl FS-55	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Свеча зажигания Bosch WSR6F	6	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Свеча зажигания для мотокосы Stihl	6	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
	10	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Пружина сцепления к кусторезу Stihl	40	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Фильтр к кусторезу Stihl FS-450	4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Фильтр воздушный тканевый Stihl MS-180	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Фильтр топливный для бензопилы Stihl MS-180	10	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Шина 1,1 3/8 30см для бензопилы Stihl	8	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Шина 40 см 16" 3/8P 1,6 60 зв Stihl	12	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Шина б/п Stihl 16" 0,325" 1,6 мм 62 зв	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
	4	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Шина 15-37 1,6 к бензопиле Stihl	6	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Шина 40 см 16"3/8P 1,3 55 зв Stihl	5	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Шина бензопилы Stihl 12" 3/8 44	8	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Шина бензопилы Stihl 14" 3/8 1,3	9	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Шина для бензопилы 14/35 см 50 зв	6	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

Шнур стартера для бензопилы	4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Цепь 14×50 см L=3/8 1,3 к бензопиле Stihl	5	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь 25RMS3 64зв 325 1,5 15" Stihl	5	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь 36RSC 60зв 3/8-1,6-16" Stihl	5	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь 26RM 62зв 325 1,6 15" Stihl	6	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
	5	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь 26RMS 62зв 325 1,6 15" Stihl	14	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
	25	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь 61PMMC3 44зв к бензопиле Stihl	5	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь 63PMC3 50 зв 3/8 1,3 14" Stihl	13	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
	55	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь 63PMC3 50 зв 3/8 1,3 16" Stihl	8	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
	20	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь Stihl 36RSC 60зв 3/8 1,6 16	6	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
	14	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
	30	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь бензопилы Stihl 26RMC	3	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Цепь 16,0×60,0 L=3/8 1,6 к бензопиле Stihl	2	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Цепь 16×55 L=379-1,3 к бензопиле Stihl	4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Цепь 35RMC 62зв 3/8 1,5 16" Stihl	10	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
	4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14

	Цепь бензопилы Stihl MS 170/180	8	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
		4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
	Цепь бензопилы Husqvarna 14" 3/8 1,3	6	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
	Цепь бензопилы Stihl MC-260 62зв 0,325 1,6	19	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
		4	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
	Цепь 52 зв 3/8 1,3 мм для бензопилы	10	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
	Бокорезы 180мм /5/50	30	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	
		5	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	

* в календарных днях от даты подачи заявки

3. Технические требования к продукции.

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

Наименование	Параметры	
Бензопила	Тип	Ручная
	Мощность	2 л.с.
	Шаг цепи	3/8"Р
	Максимальная длина шины	35 см.
	Объем двигателя	31,8 см ³
	Масса	3,9 кг.
Бензопила	Тип	Ручная
	Мощность	2,7 л.с.
	Шаг цепи	3/8"Р
	Максимальная длина шины	40 см.
	Объем двигателя	40,2 см ³
	Масса	4,6 кг.
Бензопила	Тип	Ручная
	Мощность	3,5 л.с.
	Шаг цепи	0,325"
	Максимальная длина шины	40 см.
	Объем двигателя	50,2 см ³
	Масса	4,8 кг.
Бензопила	Тип	Ручная
	Мощность	3,5 л.с.
	Шаг цепи	0.325"
	Максимальная длина шины	50 см
	Объем двигателя	49,6 см ³
	Масса	5,3 кг
Бензопила	Тип	Ручная
	Мощность	4.6 л.с.
	Шаг цепи	3/8"
	Максимальная длина шины	45 см
	Объем двигателя	59,0 см ³

	Масса	5,6 кг
Бензопила	Тип	Ручная
	Мощность	1,4 кВт
	Шаг цепи	3/8"
	Максимальная длина шины	40
	Объем двигателя	38,2 см ³
	Масса (без режущего оборудования)	4,7 кг
Бензопила	Тип	Ручная
	Мощность	1,8 кВт
	Шаг цепи	0.325"
	Максимальная длина шины	46 см
	Объем двигателя	40,9 см ³
	Масса (без режущего оборудования)	4,4 кг
Кусторез	Объем двигателя	44,3 см ³
	Мощность	2,9 кВт
	Общая длина без режущего инструмента	1,64 м.
	Емкость топливного бака	0,67 л.
	Режущий инструмент	Пильный диск
	Регулировка рукоятки	Вручную
	Масса	8,1 кг.
Кусторез	Объем двигателя	48,7 см ³
	Мощность	2,2 кВт
	Общая длина без режущего инструмента	1,64 м.
	Емкость топливного бака	0,67 л.
	Режущий инструмент	Пильный диск
	Регулировка рукоятки	Вручную
	Масса	8,1 кг
Мотокоса	Объем двигателя	27,2 см ³
	Мощность	1 л.с.
	Двигатель	Бензиновый двухтактный
	Общая длина (без инстр-тов)	1,27 м
	Рукоятка	Т-образная
	Штанга	прямая
	Диаметр лески	2,4 мм
	Емкость топливного бака	0,33 л.
	Комплектация	Нож, ремень, защитные очки
	Масса (без режущего инструмента)	5,1 кг
	Объем двигателя	27,2 см ³
Мотокоса	Мощность	0,9 л.с.
	Двигатель	Бензиновый двухтактный
	Общая длина (без инструментов)	1,47 м
	Рукоятка	D – образная
	Штанга	изогнутая
	Диаметр лески	2,0 мм
	Емкость топливного бака	0,33 л.
	Комплектация	Нож, ремень, защитные очки
	Масса (без режущего инструмента)	4,1 кг

	инструмента)	
Мотокоса	Объем двигателя	27,2 см ³
	Мощность	0,9 л.с.
	Двигатель	Бензиновый двухтактный
	Рукоятка	петлеобразная
	Штанга	изогнутая
	Диаметр лески	2,0 мм
	Комплектация	Нож, ремень, защитные очки
	Масса (без режущего инструмента)	4,1 кг
Триммер бензиновый	Объем двигателя	27,2 см ³
	Мощность	1 л.с.
	Двигатель	Бензиновый двухтактный
	Рукоятка	Велосипедного типа
	Штанга	Прямая неразборная
	Емкость топливного бака	0,33 л.
	Диаметр лески	2,4 мм
	Комплектация	Нож, ремень, защитные очки
	Масса	4,9 кг
Минимойка	Давление	макс. 130 бар
	Производительность	до 440 л/ч
	Макс. температура воды на входе	40° С
	Мощность	1900 Вт
	Масса	13,1 кг
	Размеры (Д x Ш x В)	285×325×867
	Бак для чистящего средства	1 л.
	Пистолет	В комплекте
	Шланг высокого давления	6 м.
	Струйная трубка Vario Power	В комплекте
	Грязевая фреза	В комплекте
	Интегр. фильтр тонкой очистки воды	В комплекте
	Система Quick Connect	+
	Система Plug 'n' Clean	+
Бензосмеситель	Мощность двигателя	375 Вт
	Скорость вращения	30-32 об/мин
	Питание	220 В
	Объем резервуара	63л
	Частота	50 Гц
	Привод	редуктор
	Объем бака	120 л.
	Вес	56 кг
	Подача	16 м ³ /ч
Насос	Напор	16 м.
	Мощность двигателя	2,2 кВт
	Номинальное напряжение	380 В
	Вес	38 кг
	Без датчика уровня	
	Подача	1,3 л. (двойной ход)
Насос ручной	Напор	30 м.в. ст.
	Вход	1 1/2"

	Выход	11/2"
	Размеры	540x220x540 мм
	Вес	20 кг
Дополнительные условия/требования		У бензопил должна быть система гашения вибрации, поддержка количества оборотов под нагрузкой

3.2. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.3. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

3. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных - 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.);
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Холдинг МРСК»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «МРСК Центра»;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку материалов 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.

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя материалов, ГОСТ 14192 – 96 или соответствующих МЭК. 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.

Укладка и транспортировка материалов должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.

Упаковка материалов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы продукции.

Материалы должны быть для транспортирования упакованы в соответствие с требованиями ГОСТ 16511 и ГОСТ 2991.

4.4. Срок изготовления материалов производителем должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка средств малой механизации - с момента подписания договора по декабрь 2014г., по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 30 дней от даты подачи заявки на партию продукции. Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

8. Требования к Поставщику.

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

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой деревянных опор.

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

10. Стоимость и условия оплаты.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя

Заместитель главного инженера – начальник
управления распределительных сетей

Пешнин С.Е.

Заместитель главного инженера – начальника
управления высоковольтных сетей

С.П. Кочкин

Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения

Козлов И.В.