

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления  
логистики и МТО

\_\_\_\_\_ Е.А.Пащук  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по  
техническим вопросам - главный  
инженер

\_\_\_\_\_ Е.А.Смирнов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запчастей для бензониструмента  
(лот №1)

### 1. Общая часть.

Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» (далее – Заказчик) производит закупку запчастей и расходных материалов для бензопил, кусторезов, триммеров.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» на 2013 год.

### 2. Предмет конкурса.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад Заказчика в объемах и в сроки, установленные данным техническим заданием:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *
Костромаэнерго	Авто/жд	г. Кострома, ул.Катушечная, д. 157	30

\*в днях, с момента заключения договора

2.2. К закупке планируется приобретение запасных и расходных материалов для бензопил, кусторезов, триммеров в соответствии с таблицей:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
<b>Запчасти и расходные материалы для бензопил</b>			
	<b>Цепи к бензопилам</b>		
1	Цепь к б/пиле STIHL на шину 14 дюймов	шт	190
2	Цепь к б/пиле STIHL на шину 16 дюймов	шт	55
3	Цепь к б/пиле Husqvarna на шину 15 дюймов	шт	22
4	Цепь к б/пиле Husqvarna на шину 16 дюймов	шт	8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
5	Цепь к б/пиле Husgvarna на шину 18 дюймов	шт	4
	<b>Шины к бензопилам</b>		
6	Шины к б/пиле STIHL 14 дюймов	шт	82
7	Шины к б/пиле STIHL 16 дюймов	шт	26
8	Шины к б/пиле Husgvarna 15 дюймов	шт	11
9	Шины к б/пиле Husgvarna 16 дюймов	шт	4
10	Шины к б/пиле Husgvarna 18 дюймов	шт	2
	<b>Фильтра к бензопилам</b>		
11	Воздушный фильтр к б/пиле Husgvarna	шт	5
123	Воздушный фильтр к б/пиле STIHL	шт	5
	<b>Расходники к бензопилам</b>		
15	Свеча зажигания для бензопил	шт	79
16	Напильники 4,0 для б/пил	шт	105
	Напильники 4,8 для б/пил	шт	23
<b>Запчасти и расходные материалы для кусторезов</b>			
	<b>Пильные диски для кусторезов</b>		
17	Пильный диск для кусторезов Husgvarna с наружным/внутренним диаметром 220/ 20	шт	18
18	Пильный диск для кусторезов Husgvarna с наружным/внутренним диаметром 300/ 25	шт	2
19	Пильный диск для кусторезов Husgvarna с наружным/внутренним диаметром 200/ 20	шт	12
20	Пильный диск для кусторезов Husgvarna с наружным/внутренним диаметром 200/ 25	шт	14
21	Пильный диск для кусторезов STIHL с наружным/внутренним диаметром 225/ 20	шт	30
	<b>Расходники для кусторезов</b>		
22	Напильники 5,0 для кусторезов	шт	19
23	Напильники 5,5 для кусторезов	шт	60

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
24	Свеча зажигания для кусторезов	шт	5
<b>Запчасти и расходные материалы для триммеров</b>			
	<b>Расходники для триммеров</b>		
25	Леска для триммера d=3 мм	м.	1300
26	Леска для триммера d=2,4 мм	м.	1200
27	Свеча зажигания для триммера	шт	18
28	Триммер Stil FS55 Косильная головка Stil AutoCut C25-2	шт	6
29	Триммер Stil FS55 Косильная головка Stil AutoCut C40-2	шт	2
30	Husqvarna 252 кусторез Автоматическая головка для лески	шт	8
31	Husqvarna 252 кусторез прижимные шайбы с гайкой	шт	7
32	Триммер Stil FS55 защитный кожух	шт	2
	<b>Смазочные материалы</b>		
33	Масло моторное для 2-тактных двигателей	л	161
34	Смазка редуктора 325 PX	тюб.	64
35	Масло для смазки шины и цепи (смазка адгезионная)	л	294

### 3. Технические требования к оборудованию.

3.1. Закупаемая продукция должна соответствовать требованиям производителей выпускаемых фирм бензопил, триммеров и кусторезов (продукция должна быть оригинальной либо производиться по лицензии производителя).

#### 3.2. Требования

### 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 импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств - сертификаты безопасности и соответствия требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. К поставке допускается продукция, которая прошла обязательную аттестацию в одном из аккредитованных Центрах ОАО «Холдинг МРСК».

#### 4.3. 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.

#### **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 поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя поставляемой 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.

#### **4. Требования к надежности и живучести оборудования**

Поставляемая продукция должна функционировать в течение срока службы, установленного производителем.

#### **5. Состав технической и эксплуатационной документации:**

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленный в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по установке, наладке, пуске и обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого ВДТ должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;

#### **6. Сроки и очередность поставки оборудования**

Поставка оборудования, входящего в предмет договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению Центральной Конкурсной Комиссии ОАО «МРСК Центра».

#### **7. Требования к Поставщику**

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

#### **8. Правила приемки оборудования**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на складе.

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

Оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания акта приема-передачи.

Заместитель главного инженера – начальник  
управления распределительных сетей

И.о. заместителя главного инженера –  
начальника управления высоковольтных сетей

**Составил:**

Заместитель начальника управления  
распределительных сетей



А.А. Чутков



А.Н.Ерин



А.Н. Плюснин