

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

В.В. Григорьев
“ ” 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку инструментов металлообрабатывающих, электро-,
пневмоинструментов. Лот 311С

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку стройматериалов 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 материалов на склады получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки указанные в приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические требования, характеристики и количество материалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям: положительное заключение МВК, ТУ;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих 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.);
- материалы, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ОАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;

Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ указанным в таблице 3.1.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования 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 оборудования.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода материалов 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.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования 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 оборудования.

. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

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

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в течение 30 дней с момента получения заявки от филиала.

9. Требования к Поставщику.

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

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия материалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

11. Стоимость.

В стоимость должны быть включены: доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера -
Начальник УВС

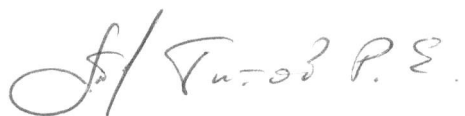


С. П. Кочкин

Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения



И.В. Козлов



№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. изм.	Кол- во	Срок поста вки *	Вид транс порта	Точка поставки, адрес
1	Набор головок торцовых 8-36 мм	14 шт.	к-т	11	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
2	Ключ динамометрический	ГОСТ 25603-83	шт.	7	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
3	Набор сверл	1,5-13 мм 29 шт.	к-т	42	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
4	Набор инструментов электромонтера	22 предмета	к-т	7	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
5	Круг отрезной по металлу	125х1х22 мм ГОСТ 21963-82	шт.	700	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
6	Круг отрезной по металлу	125х1,6х22 мм ГОСТ 21963-82	шт.	700	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
7	Набор ключей комбинированных	8-24 мм 22 шт. ГОСТ 16983-80	к-т	14	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
8	Ключ гаечный комбинированный	27х27 мм ГОСТ 16983-80	шт.	38	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
9	Дрель	700Вт 0-3000 об. Д сверла: 1,5 - 13 мм Вес, кг - 1,9	шт.	7	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
10	Машина шлифовальная	840 Вт 125 мм 11000 об/мин Вес, кг -1,6 кг Рабоче Давление, Мпа - 5 Объем бачка, л - 0,35 Габариты, мм - 165х92х360 Вес, кг - 0,8	шт.	7	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
11	Краскопульт ручной СО-71Б		шт.	12	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
12	Набор слесарного инструмента	45 предметов	шт.	3	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
13	Ключ гаечный рожковый	30х32 мм ГОСТ 2839-80	шт.	2	30	Авто	Рыбинская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
			шт.	25	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14

14.	Ключ гаечный рожковый	32х36 мм ГОСТ 2839-80	шт.	25	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
15.	Щетка по металлу пятирядная	ТУ 36-2460-82	шт.	139	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
16.	Набор метчиков и плашек М3 М10	14 пр.	шт.	7	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
17.	Пассатижи с изолир. ручками 200 мм	200 мм ГОСТ 17438-72	шт.	28	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
18.	Ключ гаечный комбинированный	10х10 мм ГОСТ 16983-80	шт.	46	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
19.	Нож монтерский складной	Ширина лезвия: 21 мм. Толщина обуха: 3 мм Прямое лезвие Вес: 125 г. Длина: 110/195 мм.	шт.	28	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
20.	Сверло	d4,0 мм	шт.	140	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
21.	ИНСТРУМЕНТ МОНТЕРСКИЙ	ГОСТ 11516-94	шт.	12	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
22.	Ключ газовый N3	Ширина, м - 0,026 Высота, м- 0,07	шт.	9	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
23.	КЛЮЧ НАКИДНОЙ	24*27 мм ГОСТ 2839-80	шт.	23	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
24.	Ключ гаечн. двухсторон	10х12 мм ГОСТ 2839-80	шт.	35	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
25.	Кусачки боковые	200мм ГОСТ 28037-89	шт.	14	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
26.	Диск отрезной	125х1,2х22 ГОСТ 21963-82	шт.	350	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
27.	Ключ газовый N2	Длина, мм - 560 Раствор ключа, мм - 76	шт.	9	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
28.	Ключ гаечный накидной	17х19 мм ГОСТ 2839-80	шт.	34	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
29.	Ключ накидн.	30х32 мм ГОСТ 2839-80	шт.	18	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
30.	Плоскогубцы с удлиненными губками	150мм ГОСТ 5547-93	шт.	14	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
31.	Домкрат гидравлический 20т	Высота подхвата, мм - 235 Макс. высота, мм - 380	шт.	2	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
32.	Набор сверл по металлу	3-8мм ГОСТ 10902	шт.	14	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14

33.	Пассатижи	200 мм ГОСТ 17438-72	шт.	12	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
34.	Диск отрезной по металлу	115х1,2х22,2 ГОСТ 21963-82	шт.	10	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
35.	Плоскогуб. ком.уд.закр.губ.(1000В)	180мм ГОСТ 5547-93	шт.	3	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
36.	Круг отрезной	150х22,23х2,5 мм ГОСТ 21963-82	шт.	10	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
37.	Жир паяльный	ГОСТ 19113-84 Масса, г - 20	шт.	5	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
38.	Набор пробойников	ГОСТ 11415-75 780 Вт	шт.	6	30	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
39.	Перфоратор	0-1100 об/мин Макс. диаметр отверстия в стали - 13 мм Макс отверстие в бетоне - 24 мм	шт.	7	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
40.	Уровень строительный 80см	Точность измерения: в обычном положении 0.029°=0.5 мм/м. Измерение над головой: 0.043°=0.75 мм/м	шт.	7	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
41.	Гидроуровень 8ммх10м со шкалой	8ммх10м	шт.	1	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
42.	Диск отрезной 230х2х22	230х2х22 мм ГОСТ 21963-82	шт.	50	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
43.	Ключ трубный рычажный КТР-1	ГОСТ 18981-73	шт.	2	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
44.	Тиски слесарн. 140мм	Ширина губок – 140мм. Усилие зажима – 30000 Н. Длина хода подвижной губки – 120 мм. Высота рабочего пространства – 70 мм. Длина – 360 мм. Ширина – 180 мм. Высота – 170 мм.	шт.	2	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
45.	Лампа паяльная	Объем, л - 1 Вес, кг - 1,0	шт.	2	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
46.	Набор гаечных ключей	ГОСТ 2839-80	шт.	7	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
47.	Набор головок 8-32 (27 предметов)	8-32 мм 27 предметов	шт.	7	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
48.	Щетка по металлу усиленная	ТУ 3918-001-23609732-2006 Ном. потреб. Мощность - 701 Вт	шт.	20	30	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15

49.	Шуруповерт	Диаметр шурупов - 6,0 мм	шт.	7	30	Авто	г. Ярославль, площадь 152907, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
		Макс. крутящий момент - 12 Нм					
50	Ключ разводной №1	ГОСТ 7275-75	шт.	1	30	Авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
51	Ключ разводной №3	ГОСТ 7275-75	шт.	1	30	Авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
52	Ножницы арматурные(болторез)	ГОСТ 7210-75	шт.	1	30	Авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 15
		длина 750 мм					
53	Ножницы арматурные(болторез)	толщина разрезаемого металла до 12 мм	шт.	1	30	Авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 16
		ГОСТ 7210-75					
		длина 750 мм	шт.	1	30	Авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 16
		толщина разрезаемого металла до 12 мм					
54	Шуруповерт	диаметр сверления в стали/дереве - 10/25	шт.	2	30	авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 16
		Размер патрона - 0,8-10 мм					
		Крутящий момент - 30/18 Нм	шт.	3	30	авто	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Аккумулятор - 12 В					
		Масса, кг не более 1,5					
		Тип хвостовика sds-мак					
		Количество режимов - 2					
		Сила удара не менее 17.5 Дж					
		Мощность не менее 1500 Вт					
		Мак диаметр сверления коронкой (бетон) - 160 мм					
55	Перфоратор	Мак диаметр сверления буром (бетон) - 50 мм	шт.	2	30	авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 16
		Реверс - нет					
		Частота ударов - 1100-2150 уд/мин					
		Регулировка частоты вращения - есть					
		Частота вращения на х.х. - 120-240 об/мин.					
		Длина сетевого шнура не менее 5 м.					
56	Набор инструмента	Масса не более 10 кг	шт.	6	30	авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 16
		45 предметов					
		Производительность, л/мин - 1,4	шт.	2	30	авто	Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Принцип работы - безвоздушный					
57	Краскопульт КРДП-4	Давление, атм. - 5	шт.	1	30	авто	Рыбинская площадь 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 16
		Емкость бака, л - 2					
		Вес, кг - 5,3		1			Ярославская площадь 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

58	Ящик д/инструмента пластиковый	Габариты, мм - 500х258х255	шт.	6	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 16
				9			Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
59	Пресс гидравлический ручной	Диапазон сеч. медных наконечн. 10-240 мм2	шт.	3	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 16
		Диапазон сеч. алюмин.наконечн. 16-240 мм2					
		Максимальное усилие: 12 т					
		Ход поршня: 20 мм					
		Вес к-та/инструмента не более: 6,90/3,80 кг					
60	Ручная лебедка	Длина не более: 480 мм	шт.	1	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Высота подъема - 3м					
		Высота подъема с блоком - 1,5 м					
		Грузоподъемность с блоком - 1000 м					
		предельная нагрузка - 800 даН					
61	Раскаточный ролик	Радиус шкива - 80 мм	шт.	10	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Ширина желоба - 60 мм					
		Масса - 2 кг					
		230х1,6х22 мм					
62	Круг отрезной по металлу	ГОСТ 21963-2002	шт.	40	30	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		125х1,6х22 мм					
63	Круг отрезной по металлу	ГОСТ 21963-2002	шт.	40	30	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Длина 110мм					
64	Бокорезы 1РК-23 110мм	Материал: высококачественная сталь с индукционной закалкой	шт.	4	30	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Резка стальных проводов диаметром 0,8 мм, мягкой стали 1,3 мм, меди диаметром до 2 мм.					
		Биты двусторонние					
65	Набор бит 9 штук КРАТООЛ	Материал: хромованадиевая сталь высокого качества, закаленная	шт.	2	30	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Количество бит в упаковке - 9 шт.					
		Вес: 0,25 кг.					
		Стержень из хром-ванадиевой стали с магнитным наконечником	шт.	2	30	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Количество отверток в упаковке - 6 шт. (шлиц - 4, крест - 2)					
		Размер, мм (шлиц): 1,5*50; 2*50; 2,5*50; 3*50					
		Размер, мм (крест): №00*50, №0*50	шт.	2	30	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Нож изолированный для снятия изоляции					
67	Нож монтерский	Рукоятка из эластичного, небьющегося пластика	шт.	12	30	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

68.	Отвертка Диэл. шлицевая 4х100мм 1000В	Эргономичная двухкомпонентная рукоятка				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали	шт.	10	30	
		Наконечник отверток намагнитчен				
		Изоляция отверток выдерж. U не менее 1000 В Размер: 4х100 мм.				
69.	Отвертка крестовая Диэлэктр.125мм 1000В	Эргономичная двухкомпонентная рукоятка				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали	шт.	10	30	
		Наконечник отверток намагнитчен				
		Изоляция отверток выдерживает напряжение не менее 1000 В Размер: Rh2х125 мм.				
70.	Полотно ножовочное по металлу	Материал: легированная сталь				Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Односторонние зубья, с волнообразным разводом	шт.	3	30	
		Длина полотна: 300 мм.				
		Количество зубьев на дюйм: 32				
71.	Сверло по металлу Р6М5 3,7мм	Материал: быстросрежущая сталь Р6М5	шт.	10	30	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Цилиндрический хвостовик				
		Диаметр: 3,7мм				
		Хранения и транспортировки инструмента				
72.	Сумка д/инструмента	Внутренние и наружные карманы	шт.	9	30	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Плечевой ремень и ручка				
		Размер 49х21х28 см				
		Предел измерения - 0-200 мм				
73.	Штангенциркуль ШЦ-200	Губки - 60мм	шт.	1	30	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Значение отсчета по нониусу, мм - 0,05				
		ГОСТ 166-89				
		27 предметов	шт.	4	30	
74.	Набор автоинструмента N4 27пр.	Универсальный набор	шт.	4	30	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
		22 предмета	шт.	4	30	
75.	Набор электрика SK-10 полный	размер сумки, см - 45х32х10	шт.	4	30	Ростов, Савинское шоссе, д. 15

* - в календарных днях с момента подачи заявки