

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
_____/Р.В. Трубин
_____"_____"_____" 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метизов. Лот № 203В

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку метизов для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ПАО «МРСК Центра» на 2016 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку метизов на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки указанные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

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

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются метизы, 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 метизы 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 метизов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- 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 метизов для нужд ПАО «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. Метизы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 17473-80 «Винты. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 9066-75 «Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°С. Типы и основные размеры»;

- ГОСТ 3128-70 «Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия»;

- ГОСТ 5915-70 «Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 4028-63 «Гвозди строительные. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 9870-61 «Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли. Технические условия»;

- ГОСТ 10303-80 «Заклепки с плоской головкой классов точности В и С»;

- ГОСТ 10620-80 «Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы»;

- ГОСТ 11652-80 «Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 1144-80 «Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия»;

- ГОСТ 6958-78 «Шайбы увеличенные класса точности А и С. Технические условия»;

- ГОСТ 6402-70 «Шайбы пружинные. Технические условия»;

- ГОСТ 285-69 «Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия»;

- ГОСТ 5336-80 «Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия»;

- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения метизов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя метизов, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ 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.

Правила приемки метизов должны соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

Способ укладки и транспортировки метизов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

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

4.5. Каждая партия метизов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

4.6. Срок изготовления метизов должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые метизы 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 метизов 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.

Метизы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки метизов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые метизы, на русском языке.

Маркировка метизов должна соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка метизов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на метизы конкретных типов.

К наружному концу мотка проволоки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение проволоки;
- дату изготовления;
- клеймо технического контроля;
- номер партии.

К торцу рулона сетки прикрепляют ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение сетки;
- ширину в миллиметрах и длину сетки в метрах, общее количество сетки в метрах квадратных.

По всем видам метизов 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 метизов.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка метизов - с момента подписания договора по декабрь 2016г., по отдельным заявкам Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 45 календарных дней от даты подачи заявки на партию продукции. Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

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

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой метизов.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия метизов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «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 продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера –
начальник УРС

Начальник отдела логистики
управления логистики и
материально-технического обеспечения



Плещев В.В.



Козлов И.В.

Исп. Феденков А.А.
тел.: 8(4852)78-13-06



№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. изм.	Количество и точка поставки			Срок поставки*	Вид транспорта
				Ростов**	Рыбинск**	Ярославль**		
1	Болт М10х35 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	КГ			20,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
2	Болт М10х40	ГОСТ 7798-70	ШТ	540,0000	58,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
3	Болт М10х40	ГОСТ 7798-70	КГ		1,4000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
4	Болт М10х40 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	КГ			6,6000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
5	Болт М10х50	ГОСТ 7798-70	КГ			0,1600	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
6	Болт М10х80 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	КГ				с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
7	Болт М12х40	ГОСТ 7798-70	КГ		2,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
8	Болт М12х60	ГОСТ 7798-70	КГ		1,8000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
9	Болт М12х60 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	КГ	6,1300	1,8000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
10	Болт М12х60 с гайкой	ГОСТ 7798-70	ШТ	20,0000		9,8200	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
11	Болт М16х55	ГОСТ 7798-70	КГ		1,2000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
12	Болт М16х70	ГОСТ 7798-70	ШТ	140,0000	4,0000	3,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
13	Болт М16х70	ГОСТ 7798-70	КГ			1,0400	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
14	Болт М6х25	ГОСТ 7798-70	ШТ		50,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
15	Болт М6х25	ГОСТ 7798-70	КГ		0,4000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
16	Болт М8х25	ГОСТ 7798-70	КГ		0,9000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
17	Болт М8х25 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	КГ		0,3000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
18	Болт М8х40 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	КГ		2,0000	2,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
19	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	КГ	1,5600	32,3200	0,1200	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
20	Болт М8х45	ГОСТ 7798-70	ШТ			4,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
21	Болт М8х50 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	КГ		1,5000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
22	Болт М8х90 оцинкованный	ГОСТ 7798-70	КГ			5,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
23	Болт специальный В40 3.407.1-163.1-серия чертёжной 3.407.1-163.1-21 Размер болта, мм - М20х300	ГОСТ 7798-70	ШТ			5,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

24	Болт специальный В41 3.407.1-163.1-21	ГОСТ 7798-70 серия чертёж 3.407.1-163.1-21 Размер болта, мм - М20х340	ШТ				3,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
25	Гайка крюкообразная РД 2.2	D, мм - М20 l-, мм - 76 РН,ЕХ, кН - 15,5 РН,ЕУ, кН - 4,0	ШТ			43,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
26	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	ШТ		540,0000			с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
27	Гайка М10 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ			3,3000	12,6400	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
28	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ			1,9200	5,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
29	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	ШТ			130,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
30	Гайка М12 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ		0,2400	0,1200	0,6400	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
31	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ		0,3600	1,9000	0,0600	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
32	Гайка М16 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ		2,0600	0,9200	1,1400	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
33	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	ШТ			134,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
34	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	КГ				0,0850	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
35	Гайка М6 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	ШТ		155,0000	199,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
36	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	КГ			33,3900	0,0350	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
37	Гайка М8 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ		0,2870	2,0000	0,0100	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
38	Дюбель-гвоздь 6x40	ТУ 14-4-1731-92	ШТ				400,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
39	Дюбель-гвоздь 6x60	ТУ 14-4-1731-92	ШТ				800,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
40	Дюбель-гвоздь 6x80	ТУ 14-4-1731-92	ШТ				400,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
41	Саморез 3,5x16 прессшайба, острый	Применяется для крепления листового металла и других листовых материалов к металлическим и деревянным подконструкциям. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована. Наконечник острый, головка полусферическая с выштампованной шайбой, шлиц крестообразный Phillips №2, шаг резьбы частый.	ШТ				4 000,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

42	Саморез 4,2x16 прессшайба, сверло	Применяется для крепления листового металла и других листовых материалов к металлическим и деревянным подконструкциям. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована. Наконечник со сверлом, головка полусферическая с выштампованной шайбой, плечи крестообразный Phillips №2, шаг резьбы частый.	КГ				66,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
43	Саморез ШСГМ 3,5x25 частая резьба оцинк.	Головка: потайная розжовая Шлиц: крестообразный Phillips №2 Наконечник: острый Резьба: частая двухзаходная Покрытие: фосфатированный / оцинкованный Материал: сталь С1022	КГ			2,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
44	Шайба М16 3.407.5-141-75	серия 3.407.5-141-75 размеры: 40x40x4	ШГ			206,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
45	Шайба плоская 10мм	ГОСТ 11371-78	КГ			1,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
46	Шайба плоская 10мм	ГОСТ 11371-78	ШГ		800,0000			с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
47	Шайба плоская 10мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	КГ			0,3000	13,3000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
48	Шайба плоская 12мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	КГ			0,0300		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
49	Шайба плоская 12мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	ШГ			180,0000	4,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
50	Шайба плоская 16мм	ГОСТ 11371-78	КГ		1,1850			с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
51	Шайба плоская 16мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	КГ			84,2300		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
52	Шайба плоская 6мм	ГОСТ 11371-78	ШГ			32,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
53	Шайба плоская 6мм	ГОСТ 11371-78	КГ			0,1000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
54	Шайба плоская 6мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	КГ					с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
55	Шайба плоская 8мм	ГОСТ 11371-78	КГ		0,0250			с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
56	Шайба плоская 8мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	КГ			1,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
57	Шайба пружинная 12мм	ГОСТ 6402-70	КГ			0,0600	2,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
58	Шпилька М16x280	ГОСТ 22042-76, ГОСТ 22043-76 номинальный диаметр резьбы шпильки — 16 мм длина шпильки - 280 мм	ШГ		6,0000		35,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

59	Болт анкерный 10х97 с гайкой	ГОСТ 7798-70		ШГТ				100,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
60	Болт анкерный 8х85 с гайкой	ГОСТ 7798-70		ШГТ				100,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
61	Болт анкерный с гайкой 10х95	ГОСТ 7798-70		ШГТ				40,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
62	Болт М10х100	ГОСТ 7798-70		КГ	50,0000			1,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
63	Болт М10х25 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ				4,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
64	Болт М10х35 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ				4,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
65	Болт М10х40 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ			3,0000	12,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
66	Болт М10х50	ГОСТ 7798-70		КГ					с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
67	Болт М10х50 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ					с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
68	Болт М10х60	ГОСТ 7798-70		КГ	10,0000			76,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
69	Болт М10х80	ГОСТ 7798-70		КГ			9,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
70	Болт М12х50	ГОСТ 7798-70		ШГТ					с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
71	Болт М12х50 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ					с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
72	Болт М12х60 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ	10,0000			43,4800	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
73	Болт М12х70	ГОСТ 7798-70		КГ					с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
74	Болт М16х120 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ			12,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
75	Болт М16х70	ГОСТ 7798-70		КГ				3,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
76	Болт М6х25	ГОСТ 7798-70		КГ					с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
77	Болт М6х30	ГОСТ 7798-70		КГ			9,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
78	Болт М6х30 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ	2,0000				с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
79	Болт М6х45 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ				10,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
80	Болт М6х50	ГОСТ 7798-70		КГ				10,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
81	Болт М8х30	ГОСТ 7798-70		КГ			3,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
82	Болт М8х30 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ				1,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
83	Болт М8х40 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ			3,0000	9,5200	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
84	Болт М8х50	ГОСТ 7798-70		КГ				48,4400	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
85	Болт М8х50 оцинкованный	ГОСТ 7798-70		КГ			12,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
								17,8800	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

86	Болт М8х60	ГОСТ 7798-70	КГ			50,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
87	Болт М8х90	ГОСТ 7798-70	ШТ			25,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
88	Винт М4х10 оцинкованный	ГОСТ 17473-80 диаметр - 4 мм длина - 10 мм покрытие - гальваническое цинкование	ШТ		1,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
89	Винт М4х6 оцинкованный	ГОСТ 17473-80 диаметр - 4 мм длина - 6 мм покрытие - гальваническое цинкование	ШТ		1,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
90	Винт М4х6 оцинкованный	ГОСТ 17473-80 диаметр - 4 мм длина - 6 мм покрытие - гальваническое цинкование	КГ		1,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
91	Винт М4х8	ГОСТ 17473-80 диаметр - 4 мм длина - 8 мм	ШТ		200,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
92	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	КГ		10,0000	2,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
93	Гайка М10 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ	7,0000	3,0000	50,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
94	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	КГ		3,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
95	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	ШТ		4,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
96	Гайка М12 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ	7,0000		3,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
97	Гайка М14 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ			25,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
98	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	КГ		3,0000	20,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
99	Гайка М16 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ			25,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
100	Гайка М20	ГОСТ 5915-70	КГ		2,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
101	Гайка М4	ГОСТ 5915-70	ШТ		200,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
102	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	ШТ		200,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
103	Гайка М6	ГОСТ 5915-70	КГ		2,0000	0,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
104	Гайка М6 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	ШТ		300,0000	30,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
105	Гайка М6 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КГ			20,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
106	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	КГ		2,0000	1,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
107	Гайка М8	ГОСТ 5915-70	ШТ		202,0000	2,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

108	Гайка М8 оцинкованная	ГОСТ 5915-70	КТ			40,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
109	Гвоздь 3,0x70	ГОСТ 4028-63	КТ		4,0000	35,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
110	Гвоздь 4,0x100	ГОСТ 4028-63	КТ			27,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
111	Дюбель 6x40 пластмассовый	материал - полипропилен размеры, мм - 6x40 диаметр спирали - 600 мм кол. витков - 62	ППТ			1 000,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
112	Лента армир. колючая Егоро АКУЛ-600/62/5	кол. скреплений - 5 сердечник из проволоки по ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74	М		20,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
113	Проволока 3,0-О-Ч	ГОСТ 3282-74	КТ		1,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
114	Проволока пломбировочная витая d0,65	Назначение: для опломбирования различных запорных узлов с помощью пломбировочных устройств свинцовыми, пластиковыми пломбами разного типа материал - нержавеющая сталь диаметр - 0,65 мм	М			15 000,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
115	Саморез 3,5x25 универсальный 100штг	Количество саморезов в упаковке, шт. - 100 Назначение: для высококачественного крепления материалов к строительным основаниям без предварительной подготовки и сверления. Основное предназначение универсального самореза это монтаж гипсокартона к металлическим профилям не более 0.9 мм, крепления металла к деревянным конструкциям, изделий из дерева и металла. Изготовлен из высококачественной и надежной стали. Головка: плоская (потайная) с крестообразным шлицем РН №2 Материал: оцинкованный Шаг резьбы: частый	УП			6,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
116	Саморез 4,2x16 прессшайба, острый	Применяется для крепления листового металла и других листовых материалов к металлическим и деревянным подконструкциям. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована. Наконечник острый, головка полусферическая с выштампованной шайбой, шлиц крестообразный Phillips №2, шаг резьбы частый.	КТ			4,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

117	Саморез 4,2x16 прессшайба, сверло	Применяется для крепления листового металла и других листовых материалов к металлическим и деревянным подконструкциям. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована. Наконечник со сверлом, головка полусферическая с выштампованной шайбой, шлиц крестообразный Phillips №2, шаг резьбы частый.	КГ			11,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
118	Саморез 4,2x19 прессшайба, острый	Применяется для крепления листового металла и других листовых материалов к металлическим и деревянным подконструкциям. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована. Наконечник острый, головка полусферическая с выштампованной шайбой, шлиц крестообразный Phillips №2, шаг резьбы частый.	ШТ	1 000,0000			с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
119	Саморез 4,2x25 прессшайба, остр. 100шт	Применяется для крепления листового металла и других листовых материалов к металлическим и деревянным подконструкциям. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована. Наконечник острый, головка полусферическая с выштампованной шайбой, шлиц крестообразный Phillips №2, шаг резьбы частый.	УП			4,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
120	Саморез ШСТ Д 3,5x32 редкая резьба оксид.	Назначение: для потайного крепления гипсокартонных плит к деревянной или пластиковой основе без предварительного сверления Головка: потайная рожковая Шлиц: крестообразный Phillips №2 Наконечник: острый Материал: оксидированный Резьба: редкая	КГ			10,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
121	Саморез ШСТ Д 3,5x55 редкая резьба оксид.	Назначение: для потайного крепления гипсокартонных плит к деревянной или пластиковой основе без предварительного сверления Головка: потайная рожковая Шлиц: крестообразный Phillips №2 Наконечник: острый Материал: оксидированный Резьба: редкая	КГ			10,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

122	Саморез ШСТМ 3,5х19 частая резьба оцинк.	Головка: потайная рожковая Шлиц: крестообразный Phillips №2 Наконечник: острый Резьба: частая двухзаходная Покрытие: фосфатированный / оцинкованный Материал: сталь С1022	КГ	5,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
123	Саморез ШСТМ 3,5х25	Головка: потайная рожковая Шлиц: крестообразный Phillips №2 Наконечник: острый Резьба: частая двухзаходная Покрытие: фосфатированный / оцинкованный Материал: сталь С1022	ШТ		150,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
124	Цепь длиннозвенная оцинкованная d4	Предназначена для перемещения и подъема грузов на нужную высоту при помощи различных грузоподъемных устройств. Изготавливается из оцинкованной углеродистой стали с помощью сварки. Диаметр - 4 мм	М		3,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
125	Шайба плоская 10мм	ГОСТ 11371-78	КГ		2,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
126	Шайба плоская 10мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	КГ		0,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
127	Шайба плоская 10мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	ШТ			с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
128	Шайба плоская 12мм	ГОСТ 11371-78	КГ		2,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
129	Шайба плоская 12мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	КГ			с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
130	Шайба плоская 12мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	ШТ			с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
131	Шайба плоская 14мм	ГОСТ 11371-78	КГ		3,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
132	Шайба плоская 4мм	ГОСТ 11371-78	КГ		1,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
133	Шайба плоская 4мм	ГОСТ 11371-78	ШТ		200,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
134	Шайба плоская 5мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78	ШТ		100,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
135	Шайба плоская 6мм	ГОСТ 11371-78	КГ		1,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
136	Шайба плоская 8мм	ГОСТ 11371-78	КГ		1,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

137	Шайба плоская 8мм оцинкованная	ГОСТ 11371-78		кг		6,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
138	Шплинт 2,0х32	ГОСТ 397-79		кг	0,2000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
139	Шплинт 3,2х22	ГОСТ 397-79		шт	50,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
140	Шплинт 3,2х25	ГОСТ 397-79		шт	100,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
141	Шплинт 3,2х50	ГОСТ 397-79		шт	100,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
142	Шплинт 4,0х36	ГОСТ 397-79		кг	0,1500		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
143	Шплинт 5,0х28	ГОСТ 397-79		шт	50,0000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто
144	Шплинт 5,0х56	ГОСТ 397-79		кг	0,4000		с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто

*по отдельным заявкам Физналя ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» в течение 45 календарных дней от даты подачи заявки на партию продукции.

** Ростов - Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15

** Рыбинск - Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14

** Ярославль - Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9