

32506 32507

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» – «Ярэнерго»

_____/Р.В. Трубин
“ ____ ” ____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката. Лот № 203А

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку металлопроката 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 металлопроката 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 металлопроката должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий 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 металлопрокат 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 металлопроката) 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 металлопроката 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 металлопроката в техническом предложении.

4.3. Металлопрокат должен соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 103-76 «Полоса стальная горячекатаная. Сортамент»;
- ГОСТ 535-88 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»;
- ГОСТ 2590-88 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент»;
- ГОСТ 4405-75 «Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент»;
- ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»;

- ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент»;
- ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;
- ГОСТ 14637-89 «Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;

– ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия»;

– ГОСТ 16523-97 «Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия»;

- ГОСТ 19903-74 «Прокат листовой горячекатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 19904-90 «Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент»;

– ГОСТ 24045-94 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»;

– ГОСТ 30136-95 «Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. 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 металлопроката должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя металлопроката, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.3 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 металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

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

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

4.5. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ.

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

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемый металлопрокат должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки металлопроката. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода металлопроката 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.

Металлопрокат должен 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 металлопроката должны входить документы:

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

Маркировка металлопроката должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ, перечисленных в п.4.2 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка металлопроката, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на металлопрокат конкретных типов.

По всем видам металлопроката 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 поставляемого металлопроката.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка металлопроката – 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 металлопроката (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

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

10. Правила приемки продукции.

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

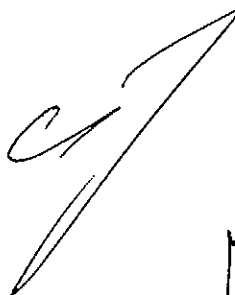
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

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



Плецев В.В.



Козлов И.В.

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



№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Катанка В-10,0-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	т	0,3360 6,0900	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	Катанка В-6,0-Ст3пс	ГОСТ 30136-95	т	0,5530 1,9500 3,5660	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
3	Катанка В-6,0-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	т	0,0690 9,0620 0,0500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
4	Катанка В-6,5-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	т	0,7410 0,0330 0,0330	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	Катанка В-8,0-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	т	0,2850	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
6	Круг стальной d10	ГОСТ 2590-88	т	0,0450 0,1560 0,3000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
7	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-88	т	0,8960 2,2830	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
8	Круг стальной d18	ГОСТ 2590-88	т	0,0300	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
9	Круг стальной d6,5	ГОСТ 2590-88	т	0,1630 0,0040 2,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
10	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1000x2000	ГОСТ 14918-80	т	0,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
11	Лист стальной холоднокатаный 0,7мм	ГОСТ 19904-90	т	0,2250	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
12	Лист стальной холоднокатаный 1,5мм	ГОСТ 19904-90	т	0,0700	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
13	Полоса стальная 4x25	ГОСТ 103-76	т	2,1120	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
14	Полоса стальная 4x20	ГОСТ 103-76	т	0,0600 0,3810 2,3410	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

15	Полоса стальная 4x40	ГОСТ 103-76	т	0,0200 0,9100	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
16	Полоса стальная 5x40	ГОСТ 103-76	т	0,2000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
17	Полоса стальная 5x50	ГОСТ 103-76	т	0,1080	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
18	Сталь арматурная 10-A-I	ГОСТ 5781-82	т	0,4390 0,1660	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
19	Сталь арматурная 16-A-III	ГОСТ 5781-82	т	0,5550 0,2710	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
20	Сталь полосовая холоднокатаная 6x50	ГОСТ 19904-90	т	1,2160	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
21	Труба стальная водогазопроводная 32x3,2	ГОСТ 3262-75	т	0,7650 0,5120	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
22	Уголок стальной равнополочный 40x4	ГОСТ 8509-93	т	0,1500 2,0400	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
23	Уголок стальной равнополочный 50x5	ГОСТ 8509-93	т	3,4540 3,8660 9,2020	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15 Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14 Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
24	Уголок стальной равнополочный 75x5	ГОСТ 8509-93	т	0,4000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
25	Круг стальной d12	ГОСТ 2590-88	т	1,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
26	Круг стальной d20	ГОСТ 2590-88	т	2,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
27	Круг стальной d24	ГОСТ 2590-88	т	0,0250	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
28	Круг стальной d30	ГОСТ 2590-88	т	2,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
29	Круг стальной d32	ГОСТ 2590-88	т	0,0500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
30	Круг стальной d50	ГОСТ 2590-88	т	0,0100	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
31	Круг стальной d8	ГОСТ 2590-88	т	0,2000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

32	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 1х1250х2500	ГОСТ 14918-80	т	0,1000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
33	Лист стальной т/к рифленый 4х1500х6000	ГОСТ 8568-77	т	2,4000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
34	Лист стальной горячекатаный 1,2мм	ГОСТ 19903-74	т	2,3500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
35	Лист стальной горячекатаный 1,5мм	ГОСТ 19903-74	т	0,1500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
36	Лист стальной горячекатаный 1мм	ГОСТ 19903-74	т	0,0500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
37	Лист стальной горячекатаный 2мм	ГОСТ 19903-74	т	4,9150	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
38	Лист стальной горячекатаный 4мм	ГОСТ 19903-74	т	2,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
39	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	ГОСТ 19904-90	т	0,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
40	Лист стальной холоднокатаный 2мм	ГОСТ 19904-90	т	0,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
41	Полоса стальная горячекатаная 4х50	ГОСТ 103-76	т	0,0500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
42	Сталь арматурная 16-A-I	ГОСТ 5781-82	т	0,2500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
43	Сталь арматурная 18-A-III	ГОСТ 5781-82	т	0,1500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
44	Труба стальная водогазопроводная 15х2,8	ГОСТ 3262-75	т	0,1500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
45	Труба стальная водогазопроводная 20х2,8	ГОСТ 3262-75	т	1,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
46	Труба стальная водогазопроводная 25х3,2	ГОСТ 3262-75	т	0,3200	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
47	Труба стальная водогазопроводная 40х3,5	ГОСТ 3262-75	т	0,8500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
48	Труба стальная водогазопроводная 50х3,5	ГОСТ 3262-75	т	0,0500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
49	Труба стальная квадратная 15х15х1,5	ГОСТ 8639-82	т	0,1000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
50	Труба стальная квадратная 20х20х2	ГОСТ 8639-82	т	1,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
51	Труба стальная квадратная 60х60х2	ГОСТ 8639-82	т	0,3000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
52	Труба стальная прямоугольная 40х20х1,5	ГОСТ 8645-68	т	0,5000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

53	Труба стальная электросварная 76x3,5	ГОСТ 10704-91	т	0,0500	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
				3,0000			
54	Уголок стальной равнополочный 40x5	ГОСТ 8509-93	т	0,7000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
55	Уголок стальной равнополочный 45x5	ГОСТ 8509-93	т	0,1000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
56	Уголок стальной равнополочный 63x5	ГОСТ 8509-93	т	12,0000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
57	Уголок стальной равнополочный 70x5	ГОСТ 8509-93	т	0,1000	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
58	Швеллер 14П	ГОСТ 8240-97	т	0,1100	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
59	Шестипрофильный стальной d14	ГОСТ 2879-88	т	0,0100	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
60	Шестипрофильный стальной d22	ГОСТ 2879-88	т	0,0250	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
61	Шестипрофильный стальной d32	ГОСТ 2879-88	т	0,0100	с момента подписания договора по декабрь 2016г.	Авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14

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