


“УТВЕРЖДАЮ”

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


_____/Р.В.Трубин
“ 25 ” марта 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката. Лот № 203А

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку металлопроката для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката на склады получателя – филиала 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 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 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. 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 соответствие 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 2015г., по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 30 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 ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

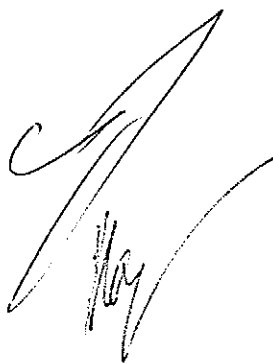
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Зам. главного инженера -
начальник управления
распределительных сетей

Начальник отдела логистики
УЛИМТО



В.В. Плещев

И.В. Козлов

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Срок поставки*	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Сталь холоднокатаная							
1	Полоса стальная 40х2,5	ГОСТ 103-76	Т	0,16х	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
2	Полоса стальная 40х4	ГОСТ 103-76	Т	1,390	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
3	Полоса стальная 40х4	ГОСТ 103-76	Т	0,880	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
4	Полоса стальная 40х4	ГОСТ 103-76	Т	0,650	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
5	Полоса стальная 40х5	ГОСТ 103-76	Т	1,000	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
6	Полоса стальная 50х4	ГОСТ 103-76	Т	1,000	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
7	Полоса стальная 50х4	ГОСТ 103-76	Т	0,200	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
8	Полоса стальная 50х4	ГОСТ 103-76	Т	0,200	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
9	Полоса стальная 50х6	ГОСТ 103-76	Т	0,100	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 10
10	Полоса стальная 50х6	ГОСТ 103-76	Т	0,070	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
11	Полоса горячекатаная из инструментальной стали 10х100	ГОСТ 4405-75	Т	0,050	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Сталь круглая, арматурная, катанка							
1	Катанка d6	ГОСТ 30136-95	Т	2,428	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	Катанка d6	ГОСТ 30136-95	Т	1,032	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
3	Катанка d6	ГОСТ 30136-95	Т	1,470	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
4	Катанка d6,5	ГОСТ 30136-95	Т	0,683	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	Катанка d6,5	ГОСТ 30136-95	Т	0,270	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
6	Катанка d6,5	ГОСТ 30136-95	Т	0,847	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
7	Катанка d8	ГОСТ 30136-95	Т	0,654	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
8	Катанка d8	ГОСТ 30136-95	Т	0,765	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
9	Катанка d10	ГОСТ 30136-95	Т	0,255	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
10	Катанка d10	ГОСТ 30136-95	Т	1,323	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
11	Сталь круглая d6mm	ГОСТ 2590-88	Т	0,784	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 15
12	Сталь круглая d6mm	ГОСТ 2590-88	Т	0,770	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
13	Сталь круглая d10mm	ГОСТ 2590-88	Т	0,465	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
14	Сталь круглая d10mm	ГОСТ 2590-88	Т	0,880	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 15
15	Сталь круглая d10mm	ГОСТ 2590-88	Т	0,575	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
16	Сталь круглая d16mm	ГОСТ 2590-88	Т	1,869	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
17	Сталь круглая d16mm	ГОСТ 2590-88	Т	0,631	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 15
18	Сталь арматурная 6-A-III	ГОСТ 5781-82	Т	1,000	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
19	Сталь арматурная 6-A-III	ГОСТ 5781-82	Т	0,870	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 15
20	Сталь арматурная 8-A-I	ГОСТ 5781-82	Т	0,800	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
21	Сталь арматурная 8-A-I	ГОСТ 5781-82	Т	0,300	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 15
22	Сталь арматурная 10-A-III	ГОСТ 5781-82	Т	0,500	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
23	Сталь арматурная 10-A-I	ГОСТ 5781-82	Т	0,020	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
24	Сталь арматурная 10-A-I	ГОСТ 5781-82	Т	0,880	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
25	Сталь арматурная 16-A-III	ГОСТ 5781-82	Т	1,722	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 10
26	Сталь арматурная 16-A-III	ГОСТ 5781-82	Т	3,478	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
27	Сталь арматурная 18-A-III	ГОСТ 5781-82	Т	0,150	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
28	Сталь арматурная 18-A-III	ГОСТ 5781-82	Т	0,100	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
Сталь листовая							
1	Прокат листовой холоднокатаный 0,5mm	ГОСТ 19904-90	Т	0,170	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
2	Прокат листовой холоднокатаный 0,7mm	ГОСТ 19904-90	Т	0,210	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
3	Прокат листовой холоднокатаный 1 mm	ГОСТ 19904-90	Т	0,100	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
4	Прокат листовой холоднокатаный 2 mm	ГОСТ 19904-90	Т	0,050	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	Прокат листовой холоднокатаный 2 mm	ГОСТ 19904-90	Т	0,200	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
6	Прокат листовой горячекатаный 1,0mm	ГОСТ 19903-74	Т	1,430	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
7	Прокат листовой горячекатаный 1,0mm	ГОСТ 19903-74	Т	0,070	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
8	Прокат листовой горячекатаный 2,0mm	ГОСТ 19903-74	Т	6,100	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
9	Прокат листовой горячекатаный 2,0mm	ГОСТ 19903-74	Т	1,000	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
10	Прокат листовой горячекатаный	ГОСТ 19903-74	Т	0,500	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
11	Сталь листовая 1,5mm (1250х2500mm)	ГОСТ 19903-74	Т	1,380	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 10
12	Сталь тонколистовая оцинкованная ОЦ Б-III-НО-1,0х1250х2500	ГОСТ 14918-80	Т	0,400	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9

Сталь угловая							
1	Сталь угловая 20x20x3	ГОСТ 8509-93	T	0,200	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	Сталь угловая 25x25x4	ГОСТ 8509-93	T	0,250	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
3	Сталь угловая 25x25x4	ГОСТ 8509-93	T	0,600	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
4	Сталь угловая 40x40x4	ГОСТ 8509-93	T	3,740	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
5	Сталь угловая 40x40x4	ГОСТ 8509-93	T	0,240	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
6	Сталь угловая 40x40x4	ГОСТ 8509-93	T	0,150	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
7	Сталь угловая 50x50x5	ГОСТ 8509-93	T	6,551	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
8	Сталь угловая 50x50x5	ГОСТ 8509-93	T	3,960	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
9	Сталь угловая 50x50x5	ГОСТ 8509-93	T	3,889	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
10	Сталь угловая 63x63x6	ГОСТ 8509-93	T	6,000	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
11	Сталь угловая 75x75x5	ГОСТ 8509-93	T	0,300	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
12	Сталь угловая 75x75x7	ГОСТ 8509-93	T	0,400	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
13	Сталь угловая 100x100x7	ГОСТ 8509-93	T	1,000	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
Трубы							
1	Труба водогазопроводная 25x2,5	ГОСТ 3262-75	T	0,200	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
2	Труба водогазопроводная 15x2,8	ГОСТ 3262-75	T	0,700	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
3	Труба водогазопроводная 20x2,8	ГОСТ 3262-75	T	2,000	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
4	Труба водогазопроводная 32x2,8	ГОСТ 3262-75	T	0,250	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
5	Труба водогазопроводная 57x3,2	ГОСТ 3262-75	T	0,050	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
6	Труба водогазопроводная 25x3,2	ГОСТ 3262-75	T	0,320	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
7	Труба водогазопроводная 32x3,2	ГОСТ 3262-75	T	1,769	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
8	Труба водогазопроводная 32x3,2	ГОСТ 3262-75	T	0,831	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
9	Труба водогазопроводная 40x3,5	ГОСТ 3262-75	T	0,500	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 10
10	Труба водогазопроводная 50x3,5	ГОСТ 3262-75	T	0,650	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 11
11	Труба водогазопроводная 80x3,5	ГОСТ 3262-75	T	1,000	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 12
12	Труба водогазопроводная 108x3,5	ГОСТ 3262-75	T	0,100	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 12
13	Труба водогазопроводная 76x3,5	ГОСТ 3262-75	T	9,050	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 13
14	Труба водогазопроводная 76x3,5	ГОСТ 3262-75	T	0,150	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
15	Труба профильная 25x25x1,5	ГОСТ 13663-86	T	0,300	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
16	Труба профильная 40x20x2	ГОСТ 13663-86	T	1,500	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 11
17	Труба профильная 40x20x2	ГОСТ 13663-86	T	0,600	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
18	Труба профильная 30x20x2	ГОСТ 13663-86	T	0,200	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 12
19	Труба профильная 50x50x2	ГОСТ 13663-86	T	0,200	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
Швеллеры							
1	Швеллер 12П	ГОСТ 8240-97	T	0,500	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14
2	Швеллер 14П	ГОСТ 8240-97	T	0,395	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 13
3	Швеллер 14П	ГОСТ 8240-97	T	0,100	30	авто	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15
4	Швеллер 22П	ГОСТ 8240-97	T	0,700	30	авто	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 14
Листы металлическая							
1	Листа металлическая F20.07	Изготовлены из нержавеющей стали с обработанной кромкой. Размеры, мм, 20x0,7	M	1530,000	30	авто	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14

в календарных днях, с момента получения письменной заявки от филиала*