

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора
– главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»
Е.В. Вразов
“ 05 ” 11 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.*

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго» 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;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей металлопроката условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.

- в случае комплектации металлопрокатом не собственного производства необходимо наличие письма от производителя продукции, подтверждающее поставки металлопроката производителем продукции;

- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- поставляемые материалы отечественного и зарубежного производства должны быть аттестовано ПАО «Россети». Для неаттестованного оборудования необходимо положительное заключение Комиссии ПАО «МРСК Центра» по допуску оборудования, материалов и систем. 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.

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

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

- ГОСТ 103-76 «Полоса стальная горячекатаная. Сортамент»;

- ГОСТ 4405-75 «Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент»;
- ГОСТ 30136-95 «Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;
- ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»;
- ГОСТ 2590-88 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент»;
- ГОСТ 19903-74 «Прокат листовой горячекатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 19904-90 «Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент»;
- ГОСТ 16523-97 «Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия»;
- ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»;
- ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»;
- ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент»;
- 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».

4.3. 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.4.2 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 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.

4.4. Каждая партия металлопроката должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 7566-94, ГОСТ 10692-80 (для стальных труб), ГОСТ перечисленных в п.4.2 данного ТЗ.

4.5. 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, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки металлопроката возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». 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.

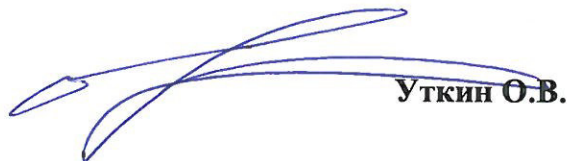
Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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.

Начальник ОАиУП



Уткин О.В.

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измер.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, склад №2	Точка поставки, склад №3	Точка поставки, склад №4	Точка поставки, склад №5	Точка поставки, склад №6	Точка поставки, склад №7	Точка поставки, склад №8
Профиль стальной листовой														
2110951	Лист стальной г.к.рифленый 4х1500х6000	ГОСТ 24045-95	Т	0,026	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			0,026				
Полоса стальная														
2012316	Полоса стальная 2,5х40	ГОСТ 103-76	Т	0,08	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д							0,08
2216370	Полоса стальная 4х20	ГОСТ 103-76	Т	0,09	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д					0,09		
2286391	Полоса стальная 4х40	ГОСТ 103-76	Т	0,672	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,179		0,148		0,225	0,05	0,07
2115941	Полоса стальная 4х40	ГОСТ 103-76	Т	1,13	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д		0,1	0,5	0,145		0,35	0,035
2287842	Полоса стальная 4х50	ГОСТ 103-76	Т	0,008	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д							0,008
2030257	Полоса стальная 5х40	ГОСТ 103-76	Т	0,1	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,1						
2219352	Полоса стальная 5х50	ГОСТ 103-76	Т	0,172	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д		0,054		0,02	0,098		
2119776	Полоса стальная из инструмен. стали 5х30	ГОСТ 4405-75	Т	0,117	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			0,05				
Сталь круглая, арматурная, катанка														
2032783	Катанка В-10,0-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	Т	1,076	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д		0,109	0,035			0,874	0,058
2057127	Катанка В-6,0-Ст3пс	ГОСТ 30136-95	Т	0,413	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			0,26				0,153
2286872	Катанка В-6,0-Ст3кп	ГОСТ 30136-95	Т	0,32	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д					0,1		0,22
2221673	Катанка В-6,5-Ст3кп	ГОСТ 2590-88	Т	6,281	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,12	0,467	2,236	0,582	1,455	0,813	0,608
2286443	Катанка В-8,0-Ст3кп	ГОСТ 2590-88	Т	1,668	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,928	0,52				0,22	
2115042	Круг стальной d10	ГОСТ 2590-88	Т	6,822	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	2,163	0,274	1,174	0,679	0,771	1,712	0,049
2115102	Круг стальной d12	ГОСТ 2590-88	Т	0,542	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,522	0,015					0,005
2218421	Круг стальной d14	ГОСТ 2590-88	Т	0,995	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,986						0,009
2115058	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-88	Т	6,53	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,47	0,877	1,233	0,281	1,026	2,203	0,44
2001907	Круг стальной d18	ГОСТ 2590-88	Т	0,828	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,244		0,143	0,22		0,216	0,005
2014015	Круг стальной d20	ГОСТ 2590-88	Т	0,05	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д				0,05			

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измер.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, склад №2	Точка поставки, склад №3	Точка поставки, склад №4	Точка поставки, склад №5	Точка поставки, склад №6	Точка поставки, склад №7	Точка поставки, склад №8
2009209	Круг стальной d22	ГОСТ 2590-88	Т	0,319	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д					0,319		
2063263	Круг стальной d6	ГОСТ 2590-88	Т	0,024	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			0,024				
2007237	Круг стальной d6,5	ГОСТ 2590-88	Т	0,022	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д							0,022
2023293	Сталь арматурная 16-A-I	ГОСТ 5781-82	Т	0,424	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,274	0,15					
2055079	Сталь арматурная 18-A-III	ГОСТ 5781-82	Т	0,27	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,22	0,05					
Прокат листовой														
2286437	Лист стальной горячекатаный 0,5мм	ГОСТ 19903-74	Т	0,104	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,104						
2022549	Лист стальной горячекатаный 1,5мм	ГОСТ 19903-74	Т	0,383	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			0,12	0,06	0,064		0,139
2057142	Лист стальной горячекатаный 1мм	ГОСТ 19903-74	Т	0,078	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д					0,078		
2025216	Лист стальной горячекатаный 3мм	ГОСТ 19903-74	Т	0,1	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д				0,1			
2029662	Лист стальной горячекатаный 4мм	ГОСТ 19903-74	Т	0,25	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,05		0,2				
2021061	Лист стальной горячекатаный 8мм	ГОСТ 19903-74	Т	3,4	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			1,7		1,7		
2021825	Лист стальной холоднокатаный 0,5мм	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 19904-90	Т	0,2	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д					0,142	0,05	0,008
2001916	Лист стальной холоднокатаный 0,8мм	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 19904-90	Т	0,06	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,06						
2286439	Лист стальной холоднокатаный 1,2мм	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 19904-90	Т	0,04	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			0,04				
2021645	Лист стальной холоднокатаный 1мм	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 19904-90	Т	0,124	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			0,006		0,008		0,11
2025215	Лист стальной холоднокатаный 2мм	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 19904-90	Т	0,235	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д						0,155	0,08
2081325	Лента метал. 20x0,7x1000 IF207 26.0008	Материал – нержавеющая сталь, усилие на разрыв - 600-950 Н/мм², длина ленты в кассете - 50 м	ШТ	5	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			5				
2275038	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,4x1000x2000	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 19904-90	Т	0,011	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д		0,011					
2321998	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1000x2000	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 19904-90	Т	0,11	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,095	0,015					
2051175	Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1250x2500	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 19904-90	Т	0,098	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,098						

[illegible]

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. измер.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, склад №2	Точка поставки, склад №3	Точка поставки, склад №4	Точка поставки, склад №5	Точка поставки, склад №6	Точка поставки, склад №7	Точка поставки, склад №8
2054171	Швеллер 10П	ГОСТ 8240-97	Т	1,943	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	1,673		0,05	0,22			
2056083	Швеллер 12П	ГОСТ 8240-97	Т	0,492	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,241		0,141				0,11
2287180	Швеллер 14П	ГОСТ 8240-97	Т	0,585	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д	0,4						0,185
2286948	Швеллер 16П	ГОСТ 8240-97	Т	0,22	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д				0,22			
2216580	Швеллер 18П	ГОСТ 8240-97	Т	0,3	60	поставщиком до склада получателя	Авто/ ж/д			0,1	0,2			

*в календарных днях, с момента заключения договора

склад №2	-	171151, Тверская обл. г. В. Волочёк. Пос. Приозёрный, ул. Строителей, д. 9. Тел. 8 (48233) 2-12-56.
склад №3	-	171506, Тверская обл., г. Кимры, ул. Пушкина, д. 18. Т. 8 (48236) 3-11-65.
склад №4	-	172521, Тверская обл., г. Нелидово, пос. Шахта - 3. Т. 8 9806398495.
склад №5	-	170015, г. Тверь, ул. Г. Димитрова, д. 66. Т. 8 (4822) 33-62-66.
склад №6	-	172009, Тверская обл., г. Торжок, ул. Энергетиков, д. 12. Т. 8 (48251) 2-74-60.
склад №7	-	172380, Тверская обл., г. Ржев, ул. Волжская, д. 1. Т. 8 (48232) 2-07-32.
склад №8	-	170000, Тверская обл., г. Бежецк, д. Селезенево, база ф-ла ОАО МРСК Центра Тверьэнерго, т. 8 9806399713.