

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер

/В.В. Плещев

« 26 » 11 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку металлопроката.
Лот №203А.**

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку металлопроката для обеспечения потребности филиала ПАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго" в 2021 г.

1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2021 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки |
|----------|----------------|---|--|
| Ярэнерго | Авто | - для Ростовских участков: 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д.15 | С января по декабрь 2021 года на основании заявок от филиала |
| | | - для Ярославских участков: 150007, г. Ярославль, ул. Урочская, д.23а | |
| | | - для Рыбинских участков: 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д.14 | |

3. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики металлопроката должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в п.4.3 данного ТЗ. Перечень закупаемого металлопроката приведен в приложении №1 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 также 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 оборудования в техническом предложении.

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

- ГОСТ 2590-88 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент»;
- ГОСТ 103-76 «Полоса стальная горячекатаная. Сортамент»;
- ГОСТ 30136-95 «Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия»;
- ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. 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».

4.4. 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 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 линейной арматуры и гасителей вибрации должны соответствовать требованиям ГОСТ, перечисленным в п.4.3 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 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 в 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, перечисленных в п.4.3 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 января по декабрь 2021 года на основании заявок от филиала.

9. Требования к поставщику.

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

9.2. В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с Покупателем и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Покупателем, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.

10. Правила приемки продукции.

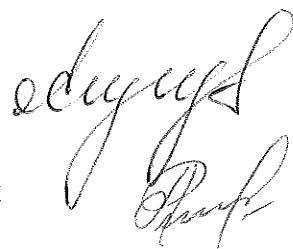
Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель начальника управления
распределительных сетей

Начальник отдела логистики управления логистики и
материально-технического обеспечения



Чугунов А.Э.

Козлов И.В.

| № п/п | Наименование материала | Номер | ЕИ | Общий итог |
|-------|--|---------|----|------------|
| 1 | Круг стальной d18 | 2001907 | Т | 2,246 |
| 2 | Лист оцинкованный Б-ПН-НО 1x1250x2500 | 2001915 | Т | 0,2 |
| 3 | Круг стальной d20 | 2014015 | Т | 0,1 |
| 4 | Труба стальная квадратная 25x25x1,5 | 2017220 | Т | 0,25 |
| 5 | Уголок стальной равнополочный 70x5 | 2018026 | Т | 0,23 |
| 6 | Уголок стальной равнополочный 75x5 | 2018069 | Т | 1,74 |
| 7 | Лист стальной холоднокатаный 2мм | 2025215 | Т | 0,05 |
| 8 | Катанка В-10,0-СтЗкп | 2032783 | Т | 5,567 |
| 9 | Уголок стальной равнополочный 50x5 | 2040479 | Т | 7,263 |
| 10 | Лист оцинкованный Б-ПН-НО 0,55x1250x2500 | 2051175 | Т | 0,087 |
| 11 | Швеллер 10П | 2054171 | Т | 0,1 |
| 12 | Швеллер 12П | 2056083 | Т | 1,5 |
| 13 | Катанка В-6,0-СтЗпс | 2057127 | Т | 0,691 |
| 14 | Труба стальная водогазопроводная 50x3 | 2057213 | Т | 0,2 |
| 15 | Труба стальная прямоугольная 40x20x2 | 2057214 | Т | 0,6 |
| 16 | Лист стальной холоднокатаный 3мм | 2060597 | Т | 0,08 |
| 17 | Лист стальной холоднокатаный 0,7мм | 2060642 | Т | 0,103 |
| 18 | Круг стальной d6 | 2063263 | Т | 0,001 |
| 19 | Уголок стальной равнополочный 25x4 | 2076720 | Т | 0,58 |
| 20 | Шестигранник стальной d10 | 2079643 | Т | 0,1 |
| 21 | Уголок стальной равнополочный 45x5 | 2106105 | Т | 0,471 |
| 22 | Уголок стальной равнополочный 63x6 | 2110952 | Т | 1 |
| 23 | Круг стальной d10 | 2115042 | Т | 1,945 |
| 24 | Круг стальной d16 | 2115058 | Т | 4,726 |
| 25 | Круг стальной d12 | 2115102 | Т | 0,845 |
| 26 | Уголок стальной равнополочный 40x5 | 2115118 | Т | 0,1 |
| 27 | Полоса стальная 4x40 | 2115941 | Т | 1,225 |
| 28 | Уголок стальной равнополочный 140x9 | 2120868 | Т | 0,2 |
| 29 | Уголок стальной равнополочный 90x8 | 2121131 | Т | 0,05 |
| 30 | Труба стальная водогазопроводная 25x2,8 | 2125231 | Т | 0,2 |
| 31 | Полоса стальная 4x20 | 2216370 | Т | 0,1 |
| 32 | Уголок стальной равнополочный 50x4 | 2216577 | Т | 0,5 |
| 33 | Прокат х/к листовой 1,5x1250x2500 | 2219449 | Т | 0,245 |
| 34 | Катанка В-6,5-СтЗкп | 2221673 | Т | 5,586 |
| 35 | Полоса стальная 4x40 | 2286391 | Т | 0,46 |
| 36 | Катанка В-8,0-СтЗкп | 2286443 | Т | 2,486 |
| 37 | Уголок стальной равнополочный 70x7 | 2286461 | Т | 0,58 |
| 38 | Катанка В-6,0-СтЗкп | 2286872 | Т | 3,687 |
| 39 | Швеллер 16П | 2286948 | Т | 1 |
| 40 | Полоса стальная 4x50 | 2287842 | Т | 0,14 |
| 41 | Катанка В-6,5-СтЗпс | 2302630 | КТ | 50 |
| 42 | Сталь арматурная 12-А-III | 2345667 | Т | 0,03 |
| 43 | Полоса стальная 3x40 | 2353982 | Т | 0,1 |