

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр» -
«Смоленскэнерго»



А.А. Колдунов
«08» августа 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката

Лот 203А

1. Общая часть.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» проводит закупку металлопроката. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «Россети Центр» под потребность 2022 г.

2. Предмет закупки.

Поставщик обеспечивает поставку металлопроката в объемах, указанных в Приложении №1 к ТЗ.

3. Технические требования и характеристики

Технические требования, характеристики и количество металлопроката должны соответствовать значениям, приведённым в Приложении №1 к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается металлопрокат, отвечающий следующим требованиям:

– продукция должна быть новой, ранее не использованной.

4.2. Металлопрокат должен соответствовать требованиям ГОСТ (Приложение №1 к ТЗ).

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 (Приложение №1 к ТЗ), ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 7566-2018.

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 приёмки металлопроката должны соответствовать требованиям ГОСТ (Приложение №1 к ТЗ), ГОСТ 7566-2018.

Способ укладки и транспортировки металлопроката должен предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке.

Упаковка металлопроката должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы металлопроката ГОСТ 7566-2018.

4.4. 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 на склад Покупателя. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в период гарантийного срока, Поставщик обязан за свой счёт направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков замены поставленной продукции не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Металлопрокат должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы.

7. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- сертификаты или другие документы на русском языке, предусмотренные изготовителем, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка металлопроката, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента заключения договора (Приложение №1 к ТЗ).

Покупатель имеет право в одностороннем порядке скорректировать объём поставляемого по договору металлопроката, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объём скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

9. Правила приемки продукции.

Каждая партия металлопроката должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго при получении его на склад.

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

10. Стоимость продукции.

В стоимость продукции должны быть включены все налоги, обязательные платежи, стоимость её доставки до склада Покупателя, стоимость тары, стоимость запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары и прочие расходы, связанные с доставкой продукции в адрес Покупателя.

Начальник управления обеспечения производства
филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»



Д.Н. Серенков

№ п/п	Номер материала	Наименование продукции, технические требования и характеристики		Ед. изм.	Кол-во (всего)	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
		Наименование продукции, технические характеристики	Технические требования к продукции						
1	2063263	Круг стальной d6	ГОСТ 2590-2006	Т	0,110	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
2	2115058	Круг стальной d16	ГОСТ 2590-2006	Т	0,148	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
3	2001907	Круг стальной d18	ГОСТ 2590-2006	Т	0,220	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
4	2014015	Круг стальной d20	ГОСТ 2590-2006	Т	1,000	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
5	2017217	Круг стальной d30	ГОСТ 2590-2006	Т	1,700	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
6	2272186	Круг стальной d38	ГОСТ 2590-2006	Т	0,200	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
7	2076720	Уголок стальной равнополочный 25х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,170	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
8	2037234	Уголок стальной равнополочный 32х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,500	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
9	2115118	Уголок стальной равнополочный 40х5	ГОСТ 8509-93	Т	0,770	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
10	2216577	Уголок стальной равнополочный 50х4	ГОСТ 8509-93	Т	0,100	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
11	2118977	Уголок стальной равнополочный 63х5	ГОСТ 8509-93	Т	1,875	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
12	2018026	Уголок стальной равнополочный 70х5	ГОСТ 8509-93	Т	3,280	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
13	2018069	Уголок стальной равнополочный 75х5	ГОСТ 8509-93	Т	0,200	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
14	2221258	Уголок стальной равнополочный 100х8	ГОСТ 8509-93	Т	5,600	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
15	2125231	Труба стальная водогазопроводная 25х2,8	ГОСТ 3262-75	Т	0,200	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
16	2057214	Труба стальная прямоугольная 40х20х2	ГОСТ 8645-68	Т	0,050	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
17	2223759	Труба стальная электросварная 57х3,5	ГОСТ 10704-91	Т	0,100	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
18	2387304	Полоса стальная 6х120	ГОСТ 103-2006	Т	0,300	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
19	2226379	Полоса стальная 8х80	ГОСТ 103-2006	Т	1,000	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
20	2369072	Полоса стальная 10х60	ГОСТ 103-2006	Т	0,550	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
21	2021645	Лист стальной холоднокатаный 1мм	ГОСТ 19903-2015	Т	0,200	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7
22	2021062	Лист стальной горячекатаный 2мм	ГОСТ 19903-2015	Т	0,500	20	DDP (ИНКОТЕРМС 2010)	Автотранспорт	214020, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Попова, 7

* в календарных днях с момента заключения договора