

УТВЕРЖДАЮ

Коммерческий директор

 Д.В. Грасенков

«24» 01 2022г.

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки: прокат листовой и сортовой из углеродистой стали по ГОСТ.

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования для ПАО «МСЗ».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ	Единица измерения	Кол-во	Срок поставки	Код ОКПД2
1.	Уголок стальной В- 25х25х4мм ГОСТ 8509-93 Сталь марки - ст.3пс ГОСТ 535-2005	Уголок стальной горячекатаный равнополочный обычной точности прокатки В-25х25х4мм	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	кг	500	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
2.	Уголок стальной В-32х32х4мм ГОСТ 8509-93 Сталь марки - ст.3 ГОСТ 535-2005	Уголок стальной горячекатаный равнополочный обычной точности прокаткиВ- 32х32х4мм	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	кг	400	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
3.	Уголок стальной В-35х35х4мм ГОСТ 8509-93 Сталь марки - ст.3 ГОСТ 535-2005	Уголок стальной горячекатаный равнополочный обычной точности прокаткиВ- 35х35х4мм	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	кг	500	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
4.	Уголок стальной В-40х40х4мм ГОСТ 8509-93 Сталь марки - ст.3 ГОСТ 535-2005	Уголок стальной горячекатаный равнополочный обычной точности прокатки В- 40х40х4мм	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	кг	600	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
5.	Уголок стальной В-45х45х4мм ГОСТ 8509-93 Сталь марки - ст.3 ГОСТ 535-2005	Уголок стальной горячекатаный равнополочный обычной точности прокатки В- 45х45х4мм	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	кг	50	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
6.	Уголок стальной В-50х50х5мм ГОСТ 8509-93 Сталь марки - ст.3 ГОСТ 535-2005	Уголок стальной горячекатаный равнополочный обычной точности прокатки В- 50х50х4мм	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	кг	900	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
7.	Уголок стальной В-75х75х5мм ГОСТ 8509-93 Сталь марки - ст.3 ГОСТ 535-2005	Уголок стальной горячекатаный равнополочный обычной точности прокатки В- 63х63х4мм	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005	кг	100	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
8.	Швеллер В-6,5П ГОСТ 8240-97 Сталь марки – ст.3пс5	Швеллер стальной горячекатаный обычной точности прокатки с параллельными гранями полок №6,5	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
9.	Швеллер В-8П ГОСТ 8240-97 Сталь марки – ст.3пс3	Швеллер стальной горячекатаный обычной точности прокатки с параллельными гранями полок № 8	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	кг	150	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
10.	Лист ОЦБТ-ПН НО-	Прокат листовой стальной горячекатаный, толщиной	ГОСТ 19903-	кг	55	В соотв. с	24.10.80.190

	0,55x1250x2500 по ГОСТ 19903-2015 марка стали –08 ПС	0,55 мм шириной 1250 мм длиной 2500 мм	2015 ГОСТ 16523-97			условиями договора	
11.	Лист Б-ПН-О-1,5x1250x2500 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ОК370В-5- ст.3пс по ГОСТ 16523-97	Прокат листовой стальной горячекатаный, толщиной 1,5 мм шириной 1250 мм длиной 2500 мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	кг	100	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
12.	Лист Б-2x1250x2500 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ОК360В-4-1V ст.3пс по ГОСТ 16523-97	Прокат листовой стальной горячекатаный, толщиной 2,0 мм шириной 1250 мм длиной 2500 мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	кг	650	В соотв. с условиями дог В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
13.	Лист Б-ПН-О-3x1250x2500 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ст.3пс5 по ГОСТ 16523-97	Прокат листовой стальной горячекатаный, нормальной плоскостности, толщиной 3,0 мм шириной 1250 мм длиной 2500мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97	кг	325	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
14.	Круг стальной Диаметр В1-П-12 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 12 мм о	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	50	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
15.	Круг стальной Диаметр В1-П-14 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 14 мм о	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	100	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
16.	Круг стальной Диаметр 16-В1-П мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 16 мм о	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	100	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
17.	Круг стальной Диаметр 20-В2 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 20 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	100	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
18.	Круг стальной Диаметр 25-В1-П мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-	Круг стальной горячекатаный диаметром 25 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190

2005	Круг стальной Диаметр 30-В1 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп5 ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 30 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	40	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
19.							
2005	Круг стальной Диаметр 40-В2 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 40 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	150	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
20.							
2005	Круг стальной Диаметр 60-В1 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп2-1ПП ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 60 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
21.							
2005	Круг стальной Диаметр 70-В2 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 70 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
22.							
2005	Круг стальной Диаметр 80-В1 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 80 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	280	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
23.							
2005	Круг стальной Диаметр 100-В1 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 100 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	90	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
24.							

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое изделие должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года, не бывшим в употреблении, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка продукции из углеродистой стали с учетом требований ГОСТ 7566-94.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка проката из углеродистой стали в соответствии с требованием ГОСТ 7566-94.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с условиями договора.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В соответствии с условиями договора.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка в соответствии с ГОСТ 26653-2015, ГОСТ 7566-94.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение металлопроката в соответствии с ГОСТ 7566-94.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования по безопасности должны быть определены производителем изделия в технической документации

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Срок службы согласно нормативной документации, но не менее 18 месяцев с момента поступления ТМЦ на склад Покупателя.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информация на бумажном носителе на русском языке.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

В соответствии с условиями договора.

Начальник отдела закупок



В.В.Новосельский