

32-104/145  
от 21.01.21

УТВЕРЖДАЮ

Коммерческий директор

Д.В. Грасенков

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

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

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

19.	Лист Б-ПН-О-6х1500х6000 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ст.3сп5 по ГОСТ 14637-89	Прокат листовой стальной горячекатаный, нормальной плоскостности, толщиной 6 мм шириной 1500 мм длиной 6000 мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	кг	850	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
20.	Лист Б-ПН-О-10х1500х6000 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ст.3сп5 по ГОСТ 14637-89	Прокат листовой стальной горячекатаный, нормальной плоскостности, толщиной 10 мм шириной 1500 мм длиной 6000 мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	кг	710	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
21.	Лист Б-ПН-О-5х1500х6000 марка стали – ст.3сп5 по ГОСТ 8568-77 ромб	Прокат листовой стальной горячекатаный, нормальной плоскостности, толщиной 5 мм шириной 1500 мм длиной 6000 мм ромб	ГОСТ 8568-77	кг	1700	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
22.	Лист Б-ПН-О-12х1500х6000 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ст.3сп5 по ГОСТ 14637-89	Прокат листовой стальной горячекатаный, нормальной плоскостности, толщиной 12 мм шириной 1500 мм длиной 6000 мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	кг	800	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
23.	Лист Б-ПН-О-16х1500х6000 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ст.3сп5 по ГОСТ 14637-89	Прокат листовой стальной горячекатаный, нормальной плоскостности, толщиной 16 мм шириной 1500 мм длиной 6000 мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	кг	1100	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
24.	Лист Б-ПН-О-20х1500х6000 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ст.3сп5 по ГОСТ 14637-89	Прокат листовой стальной горячекатаный, нормальной плоскостности, толщиной 20 мм шириной 1500 мм длиной 6000 мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	кг	1400	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
25.	Лист Б-ПН-О-36 х1500х6000 по ГОСТ 19903-2015 марка стали – ст.3сп5 по ГОСТ 14637-89	Прокат листовой стальной горячекатаный, нормальной плоскостности, толщиной 36 мм шириной 1500 мм длиной 6000 мм	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89	кг	2455	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
26.	Круг стальной Диаметр В1-II-10 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп ГОСТ 535-2005	Круг стальной горячекатаный диаметром 10 мм о	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	35	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
27.	Круг стальной Диаметр 16-В1-II мм ГОСТ 2590-	Круг стальной горячекатаный диаметром 12 мм о	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	30	В соотв. с условиями	24.10.80.190



2006	Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 14 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	30	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
28.	Круг стальной Диаметр 20-В2 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 16 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	250	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
29.	Круг стальной Диаметр 22-В1-П мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 18 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
30.	Круг стальной Диаметр 30-В1 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп5 ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 20 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	150	В соотв. с условиями договора.	24.10.80.190
31.	Круг стальной Диаметр 35-В2 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 25 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	260	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
32.	Круг стальной Диаметр 60-В1 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп2-1ГП ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 30 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
33.	Круг стальной Диаметр 50-В2 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3сп ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 40 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
34.	Круг стальной Диаметр 80-В1 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 50 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190
35.	Круг стальной Диаметр 70-В1 мм ГОСТ 2590-2006 Марка стали – ст.3 ГОСТ 535-2005	Круг стальной	Круг стальной горячекатаный диаметром 50 мм	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 535-2005	кг	200	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190

	2005								
36.	Отливка СЧ 20 диам.30мм дл.500мм	Серый чугун ГОСТ 1412-85		ГОСТ 1412-85	кг	25	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190	
37.	Отливка СЧ 20 диам.30мм дл.500мм	Серый чугун ГОСТ 1412-85		ГОСТ 1412-85	кг	55	В соотв. с условиями договора	24.10.80.190	



## **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