

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### На реализацию повреждённых рулонов стали

№ п/п	Наименование данных	Основные данные и требования
1	Заказчик:	Публичное акционерное общество «Новороссийский морской торговый порт» г. Новороссийск, ул. Портовая 14.
2	Реализация ТМЦ:	Повреждённые рулоны стали, указанные в Приложении №1 к Техническому заданию (ТЗ). Реализация каждой позиции по наиболее выгодному коммерческому предложению, но не ниже остаточной стоимости.
3	Наименование, количество и характеристики, реализуемых товаров:	Приложение №1 к Техническому заданию (ТЗ)
4	Требования к Покупателю:	Покупатель может являться надлежащим образом зарегистрированным юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом. Приобретаемый Покупателем Товар вывозится с территории Продавца силами и за счёт Покупателя.



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**к ТЗ на реализацию повреждённых рулонов стали**


№ п/п	Номенклатура	Марка стали	Размеры	Номер рулона	Ед. изм.	Количество	Внешний вид
1	Сталь холоднокатаная тонколистовая	SPCCT-S JIS G 3141:2005	0,80 x 1000 mm	6/87	кг	9 350	
2	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M600-50A EN 10106	0,50 x 1155 mm	4/90	кг	4 990	
3	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M600-50A EN 10106	0,50 x 1155 mm	9/95	кг	4 970	
4	Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная	NV30S- 110 СТО 05757665- 0008-2016	0,30 x 900 mm	15/38	кг	3 280	
5	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M800-65K EN10341	0,65 x (233x4) mm	5/191	кг	4 500	
6	Сталь горячекатаная травлённая дрессированная	DD13 EN 10111:200 8	3,5 x 900 mm	1/38	кг	9 380	

7	Сталь холоднокатаная легированная кремнистая электротехническая	08 YU TY 14-106- 762-2009	2,50 x 930 mm	2803299	кг	4 330	
8	Сталь горячекатаная для дальнейшего холодного передела	—	—	62	кг	14 980	
9	Сталь холоднокатаная анизотропная трансформаторная	13R122 1ZBA 111001-1	0,30 x 940 mm	4/71	кг	3 960	
10	Сталь холоднокатаная тонколистовая	DC01 EN 10130:200 6	1,18 x 1065 mm	1/3	кг	9 840	
11	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M600-50A EN 10166	0,50 x 1155 mm	11/235	кг	4 980	
12	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M470-50A EN10106	0,50 x 1155 mm	6/95	кг	4 240	

13	Сталь горячекатаная для дальнейшего холодного передела	1008 SAE J403:2009	1,80 x 917 mm	47	кг	16 150	
14	Сталь горячекатаная для дальнейшего холодного передела	08YU TY 14-106-762-2009	5,60 x 1300 mm	2/19	кг	21 540	
15	Сталь холоднокатаная легированная кремнистая	30R122	0,30 x 1000 mm	2809870	кг	3 870	
16	Сталь электротехническая холоднокатаная легированная кремнистая	NV27S-120	0,27 x 1000	6800729	кг	2 750	
17	Сталь холоднокатаная изотропная кремнистая	M800-65K EN10341	0,65 x (223 mm x4)	8/8	кг	4 580	
18	Сталь холоднокатаная неотожженная	DC01 EN10130:2006	0,67 x 1000 mm	3/105	кг	10 160	

19	Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная	NV30S-130 СТО 05757665-008-2016	0,30 x 920 mm	15/27	кг	2 980	
20	Сталь холоднокатаная изотропная кремнистая полупроцесс	M600-50A EN10106	0,50 x 1200 mm	11/25	кг	4 310	
21	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	—	—	3/101	кг	5 000	
22	Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная	M600-50A EN10106	0,50 x 1200 mm	9/70	кг	4 980	
23	Сталь холоднокатаная легированная кремнистая электротехническая с ориентированным зерном	NV27S-105L S2 СТО 05757665-008-2016	0,27 x 1000 mm	1902965	кг	4 550	
24	Сталь горячекатаная	DD11 EN10111	2,10 x 1250 mm	1/101	кг	23 890	

25	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M530-50A EN10106	0,50 x 565 mm	6/79	кг	5 000	
26	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M600-65A EN10106	0,65 x 1250 mm	6/9	кг	3 130	
27	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M530-50A EN10106	0,50 x 565	3/109	кг	4 500	
28	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M530-50A EN10106	0,50 x (228 mm x 3)	5/164	кг	3 990	
29	Сталь холоднокатаная неотожжённая	DC01 10130:200 6	1,78 x 1251 mm	1/14	кг	21 260	
30	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M470-50A EN10106	0,50 x 1155 mm	1/45	кг	5 000	

31	Сталь холоднокатаная изотропная динамная	M530-50A EN10106	0,50 x 1200 mm	9/12	кг	5 000	
32	Сталь холоднокатаная неотожжённая	DC01 10131:200 6	1,48 x 1037 mm	1/212	кг	21 040	