



УТВЕРЖДАЮ
«07» июня 2023

ПРОТОКОЛ
о подведении итогов по процедуре реализации

7 июня 2023г.

г. Новороссийск

№ Р-8/34/3

Время проведения: 11ч.00мин

Место проведения: г. Новороссийск, ул. Мира 2, Конференц-зал, этаж 5.

Наименование: Реализация повреждённых рулонов стали:

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Цена без НДС, руб.	Стоимость товара с НДС, руб.
	1	2	3	4	5
1	Рулон динамной стали 5/11 (повреждённый) Толщина листа 0,65 мм Длина листа 1000 мм	кг	10 000	24,96	299 520,00
2	Рулон динамной стали 6/12 (повреждённый) Толщина листа 0,65 мм Длина листа 1000 мм	кг	9 980	24,96	298 920,96
3	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой электротехнической 6100102 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 1000 мм	кг	3 240	24,96	97 044,48
4	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой 7001676 (повреждённый) Толщина листа 0,3 мм Длина листа 980 мм	кг	2 730	24,96	81 768,96
5	Рулон стали холоднокатанной изотропной динамной 10/86 (повреждённый) Толщина листа 0,5 мм Длина листа 1155 мм	кг	5 000	27,50	165 000,00

6	Рулон стали холоднокатанной тонколистовой 6/87 (повреждённый) Толщина листа 0,8 мм Длина листа 1000 мм	кг	9 350	24,96	280 051,20
7	Рулон стали горячекатанной травлённой дрессированной 1/38 (повреждённый) Толщина листа 3,5 мм Длина листа 900 мм	кг	9 380	24,96	280 949,76
8	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой электротехнической 2803299 (повреждённый) Толщина листа 2,5 мм Длина листа 930 мм	кг	4 330	24,96	129 692,16
9	Рулон стали горячекатанной для дальнейшего холодного передела 62 (повреждённый)	кг	14 980	24,96	448 680,96
10	Рулон стали холоднокатанной тонколистовой 1/3 (повреждённый) Толщина листа 1,18 мм Длина листа 1065 мм	кг	9 840	24,96	294 727,68
11	Рулон стали горячекатанной для дальнейшего холодного передела 47 (повреждённый) Толщина листа 1,8 мм Длина листа 917 мм	кг	16 150	24,96	483 724,80
12	Рулон стали горячекатанной для дальнейшего холодного передела 2/19 (повреждённый) Толщина листа 5,6 мм Длина листа 1300 мм	кг	21 540	24,96	645 166,08
13	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой 2809870 (повреждённый) Толщина листа 0,3 мм Длина листа 1000 мм	кг	3 870	24,96	115 914,24
14	Рулон стали электротехнической холоднокатанной легированной кремнистой 6800729 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 1000 мм	кг	2 750	24,96	82 368,00
15	Рулон стали холоднокатанной неотожженная 3/105 (повреждённый) Толщина листа 0,67 мм Длина листа 1000 мм	кг	10 160	24,96	304 312,32
16	Рулон стали холоднокатанной неотожжённой 1/14 (повреждённый)	кг	21 260	24,96	636 779,52

	Толщина листа 1,78 мм Длина листа 1251 мм				
17	Рулон стали холоднокатанной неотожжённой 1/212 (повреждённый) Толщина листа 1,48 мм Длина листа 1037 мм	кг	21 040	24,96	630 190,08
18	Рулон стали холоднокатанной неотожжённой 2/15 (повреждённый) Толщина листа 1,78 мм Длина листа 1251 мм	кг	21 360	26,00	666 432,00
19	Рулон стали электротехнической холоднокатанной анизотропной трансформаторной 9/49 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 900 мм	кг	4 200	24,96	125 798,40
20	Рулон стали электротехнической холоднокатанной анизотропной трансформаторной 3/65 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 1000 мм	кг	4 140	24,96	124 001,28
21	Рулон стали холоднокатанной кремнистой электротехнической 2403508 (повреждённый) Толщина листа 0,3 мм Длина листа 1000 мм	кг	4 550	24,96	136 281,60
22	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой электротехнической 2403472 (повреждённый) Толщина листа 0,3 мм Длина листа 1000 мм	кг	4 610	24,96	138 078,72
23	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой электротехнической 1311600 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 1000 мм	кг	3 620	24,96	108 426,24
24	Рулон стали электротехнической холоднокатанной анизотропной трансформаторной 4/39 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 900 мм	кг	3 610	24,96	108 126,72
25	Рулон стали электротехнической холоднокатанной анизотропной	кг	4 330	24,96	129 692,16

	трансформаторной 6/38 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 940 мм				
26	Рулон стали холоднокатанной тонколистовой 3/81 (повреждённый) Толщина листа 0,9 мм Длина листа 1205 мм	кг	10 850	24,96	324 979,20
	Итого		236 870	без НДС	5 947 189,60
				НДС 20%	1 189 437,92
				с НДС	7 136 627,52

Начальная минимальная цена: 7 136 627,52 (семь миллионов сто тридцать шесть тысяч шестьсот двадцать семь) рублей 52 копейки с НДС.

Продавец: ПАО «НМТП»
Организатор: ПАО «НМТП»

Председатель конкурсной комиссии:

Исполнительный директор

Лесняк А.Е.

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Директор по правовому обеспечению

Липина Е.А.

(в отсутствие: заместитель директора по правовому обеспечению (без выполнения функций заместителя председателя комиссии Э.В. Боровок))

Секретарь конкурсной комиссии:

Начальник отдела подготовки и проведения торгов
(в отсутствие: заместитель начальника отдела подготовки и проведения торгов Губина А.С.)

Зайцев В.А.

Члены конкурсной комиссии:

Заместитель генерального директора по правовым и корпоративным вопросам

Федотов Р.В.

Главный инженер

Власюк Ю.М.

(в отсутствие: Захаров А.А. - заместитель главного инженера - начальник управления)

Заместитель генерального директора по финансам и экономике

Мельников Н.В.

Заместитель генерального директора по безопасности – начальник управления

Савченков М.В.

(в отсутствие: Морозов Р.М. - начальник отдела экономической безопасности)

Директор по организации закупочной деятельности Панюта С.В.

Заместитель директора по информационным технологиям Леонов А.Н.

Начальник правового управления (в отсутствие: Рухтина И.С. - начальник отдела договорной работы) Визнер Н.А.

Начальник отдела координации закупочной деятельности (в отсутствие: Веденина А.А. - заместитель начальника отдела координации закупочной деятельности) Мальцев Д.А.

Начальник отдела контроля ценообразования (в отсутствие: Павлинская Л.В. – главный экономист отдела контроля ценообразования) Филипченко И.В.

Главный специалист дирекции внутреннего контроля и управления рисками при принятии решения по закупкам: материально-технические ресурсы и прочие закупки (в отсутствие: Петрушин С.Г. - главный специалист дирекции внутреннего контроля и управления рисками) Шалаев А.В.

Ведущий специалист дирекции внутреннего контроля и управления рисками при принятии решения по закупкам: проектно- изыскательские работы и строительно-монтажные работы (в отсутствие: Барнаш Б.Н. - главный специалист дирекции внутреннего контроля и управления рисками). Балакин В.И.

Кворум для заседания конкурсной комиссии имеется.

Приглашенные: заместитель начальника отдела материально - технического снабжения Радченко Р.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Подведение итогов по процедуре: «Реализация повреждённых рулонов стали».

Доклад заместителя начальника отдела материально - технического снабжения Радченко Р.А.

СЛУШАЛИ:

Доклад заместителя начальника отдела материально - технического снабжения Радченко Р.А. о подведении итогов по процедуре: «Реализация повреждённых рулонов стали».

1. 28.04.2023г. на сайтах www.nmtp.info, <https://com.roseltorg.ru> размещена информация о проведении процедуры: «Реализация повреждённых рулонов стали».

2. На участие в процедуре «Реализация повреждённых рулонов стали» получено 2 (два) запечатанных конверта с заявками на участие от следующих участников:

Порядковый номер заявки участника	Дата и время регистрации заявки	Стоимость предложения	Наименование Участника, его адрес
1	23.05.2023 16:40 (MSK +03:00)	7 136 627,52 (семь миллионов сто тридцать шесть тысяч шестьсот двадцать семь) рублей 52 копейки с НДС (цена предложения по 26 позициям)	ООО «ЧЕРМЕТСЕРВИС» 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 5-й Верхний, дом 17.
2	31.05.2023 09:57 (MSK +03:00)	1 361 932,80 (один миллион триста шестьдесят одна тысяча девятьсот тридцать два) рубля 80 копеек (цена предложения по 12 позициям)	Дица А.О. 620043, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул.Торфорезов, д. 120

В конвертах с заявками представлены следующие ценовые предложения:

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Количество	Цена реализации за ед. без НДС	Цена предложения за ед. без НДС	Цена предложения за ед. без НДС
				ПАО "НМТП"	ООО «ЧЕРМЕТСЕРВИС»	Дица А.О.
	1	2	3	4	6	7
1	Рулон динамной стали 5/11 (повреждённый) Толщина листа 0,65 мм Длина листа 1000 мм	кг	10 000	24,96	24,96	-
2	Рулон динамной стали 6/12 (повреждённый) Толщина листа 0,65 мм Длина листа 1000 мм	кг	9 980	24,96	24,96	-

3	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой электротехнической 6100102 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 1000 мм	кг	3 240	24,96	24,96	26,6
4	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой 7001676 (повреждённый) Толщина листа 0,3 мм Длина листа 980 мм	кг	2 730	24,96	24,96	26,6
5	Рулон стали холоднокатанной изотропной динамной 10/86 (повреждённый) Толщина листа 0,5 мм Длина листа 1155 мм	кг	5 000	27,5	27,5	-
6	Рулон стали холоднокатанной тонколистовой 6/87 (повреждённый) Толщина листа 0,8 мм Длина листа 1000 мм	кг	9 350	24,96	24,96	-
7	Рулон стали горячекатанной травлённой дрессированной 1/38 (повреждённый) Толщина листа 3,5 мм Длина листа 900 мм	кг	9 380	24,96	24,96	-
8	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой электротехнической 2803299 (повреждённый) Толщина листа 2,5 мм Длина листа 930 мм	кг	4 330	24,96	24,96	26,6
9	Рулон стали горячекатанной для дальнейшего холодного передела 62 (повреждённый)	кг	14 980	24,96	24,96	-

10	Рулон стали холоднокатанной тонколистовой 1/3 (повреждённый) Толщина листа 1,18 мм Длина листа 1065 мм	кг	9 840	24,96	24,96	-
11	Рулон стали горячекатанной для дальнейшего холодного передела 47 (повреждённый) Толщина листа 1,8 мм Длина листа 917 мм	кг	16 150	24,96	24,96	-
12	Рулон стали горячекатанной для дальнейшего холодного передела 2/19 (повреждённый) Толщина листа 5,6 мм Длина листа 1300 мм	кг	21 540	24,96	24,96	-
13	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой 2809870 (повреждённый) Толщина листа 0,3 мм Длина листа 1000 мм	кг	3 870	24,96	24,96	26,6
14	Рулон стали электротехнической холоднокатанной легированной кремнистой 6800729 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 1000 мм	кг	2 750	24,96	24,96	26,6
15	Рулон стали холоднокатанной неотожженная 3/105 (повреждённый) Толщина листа 0,67 мм Длина листа 1000 мм	кг	10 160	24,96	24,96	-
16	Рулон стали холоднокатанной неотожжённой 1/14 (повреждённый) Толщина листа 1,78 мм Длина листа 1251 мм	кг	21 260	24,96	24,96	-
17	Рулон стали холоднокатанной неотожжённой 1/212 (повреждённый)	кг	21 040	24,96	24,96	-

	Толщина листа 1,48 мм Длина листа 1037 мм					
18	Рулон стали холоднокатанной неотожжённой 2/15 (повреждённый) Толщина листа 1,78 мм Длина листа 1251 мм	кг	21 360	26	26	-
19	Рулон стали электротехнической холоднокатанной анизотропной трансформаторной 9/49 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 900 мм	кг	4 200	24,96	24,96	26,6
20	Рулон стали электротехнической холоднокатанной анизотропной трансформаторной 3/65 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 1000 мм	кг	4 140	24,96	24,96	26,6
21	Рулон стали холоднокатанной кремнистой электротехнической 2403508 (повреждённый) Толщина листа 0,3 мм Длина листа 1000 мм	кг	4 550	24,96	24,96	26,6
22	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой электротехнической 2403472 (повреждённый) Толщина листа 0,3 мм Длина листа 1000 мм	кг	4 610	24,96	24,96	26,6
23	Рулон стали холоднокатанной легированной кремнистой электротехнической 1311600 (повреждённый)	кг	3 620	24,96	24,96	26,6

	Толщина листа 0,27 мм					
	Длина листа 1000 мм					
24	Рулон стали электротехнической холоднокатанной анизотропной трансформаторной 4/39 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 900 мм	кг	3 610	24,96	24,96	26,6
25	Рулон стали электротехнической холоднокатанной анизотропной трансформаторной 6/38 (повреждённый) Толщина листа 0,27 мм Длина листа 940 мм	кг	4 330	24,96	24,96	26,6
26	Рулон стали холоднокатанной тонколистовой 3/81 (повреждённый) Толщина листа 0,9 мм Длина листа 1205 мм	кг	10 850	24,96	24,96	-

РЕШИЛИ:

1. Заявка участника ООО «ЧЕРМЕТСЕРВИС» соответствует требованиям, установленным в извещении и инструкции для участника по процедуре реализации .

Заявка участника Дица Андрей Олегович соответствует требованиям, установленным в извещении и инструкции для участника по процедуре реализации.

2. Допустить к участию в процедуре реализации 2 (двух) участников: ООО «ЧЕРМЕТСЕРВИС» и Дица Андрей Олегович.

3. По лотам 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 26: заключить договор с ООО «ЧЕРМЕТСЕРВИС» с общей стоимостью предложения на сумму 5 759 434,56 (пять миллионов семьсот пятьдесят девять тысяч четыреста тридцать четыре рубля 56 копеек) с НДС, 4 799 528,80 руб. без НДС.

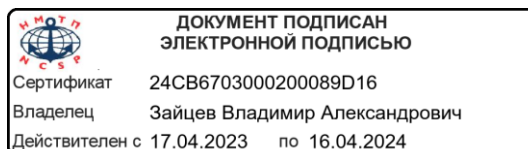
По лотам 3, 4, 8, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: заключить договор с участником Дица Андрей Олегович с общей стоимостью предложения 1 467 681,60 руб. (один миллион четыреста шестьдесят семь тысяч шестьсот восемьдесят один рубль 60 копеек) с НДС, 1 223 068,00 руб. без НДС.

Признать наилучшей после заявки победителя в части позиций 3, 4, 8, 13, 14,

19-25: ООО «ЧЕРМЕТСЕРВИС» с общей стоимостью предложений 1 377 192,96 руб. (один миллион триста семьдесят семь тысяч сто девяносто два рубля) 96 копеек с НДС, 1 147 660,80 (один миллион сто сорок семь тысяч шестьсот шестьдесят) рублей 80 копеек без НДС.

ФИО членов конкурсной комиссии, присутствующих на заседании конкурсной комиссии	Подпись члена конкурсной комиссии при условии голосования им «ЗА» принятие решения	Подпись члена конкурсной комиссии при условии голосования им «ПРОТИВ» принятия решения
Лесняк А.Е.	ЗА	
Липина Е.А.	ЗА	
Власюк Ю.М.	ЗА	
Мельников Н.В.	ЗА	
Савченков М.В.	ЗА	
Леонов А.Н.	ЗА	
Визнер Н.А.	ЗА	
Мальцев Д.А.	ЗА	
Павлинская Л.В.	ЗА	
Шалаев А.В.	ЗА	

Секретарь конкурсной комиссии



В.А. Зайцев

Протокол подписан

«07» июня 2023г

Исп.: Песок Е.Г.