

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

Протокол

заседания Закупочной комиссии по рассмотрению и оценке заявок Участников закупочной процедуры способом открытого запроса предложений в электронной форме на поставку продукции: сортовой прокат в количестве 216 440,00 кг, для заказов 15115,15383,10405,01283,66002.

Открытый запрос предложений в электронной форме № **190141500173** (№ в ЕИС 31907791170)

Место публикации: информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет» по адресу www.astgoz.ru.

Организатор размещения заказа: Акционерное Общество "Центр судоремонта "Звездочка" (Россия, 164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Проезд Машиностроителей, 12).

Позиция плана закупок Общества –1395.

Позиция плана закупок в ЕИС – 1442.

Предмет закупочной процедуры: сортовой прокат.

Спецификация на поставку продукции к договору №1822187302961442209025319/10/2/1:

№ п/п	Наименование товара Марка/ модель товара (обозначение)	Технические и функциональные характеристики продукции	Единицы измерения	Количество
1	Шестигранник h11-НД-19 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	100
	Шестигранник h11-НД-22 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
2	Шестигранник h11-НД-24 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	3300
	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
3	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	2200
	Шестигранник h11-НД-41 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
4	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 35-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ 1050-2013	НВ не более 244	кг	100
	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78/ 45-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
5	Круг В-НД-8 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1000
	Круг В-НД-16 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
9	Круг В-НД-18 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	405
	Круг В-НД-22 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
10	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	168
	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
11	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	350
	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
12	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	140

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

	20-ГП-М1 ГОСТ1050-13			
13	Круг В-НД-30 ГОСТ 2590-2006/ 20-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
14	Круг В-НД-32 ГОСТ 2590-2006/ 20-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	898
15	Круг В-НД-36 ГОСТ 2590-2006/ 20-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	100
16	Круг В-НД-80 ГОСТ 2590-2006/ 20-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	400
17	Круг В-НД-100 ГОСТ 2590-2006/ 20-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	453
18	Круг В-НД-120 ГОСТ 2590-2006/ 20-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	155
19	Круг В-НД-200 ГОСТ 2590-2006/ 20-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1200
20	Круг В-НД-40 ГОСТ2590-2006/ 25-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	120
21	Круг В-НД-45 ГОСТ2590-2006/ 25-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	350
22	Круг В-НД-12 ГОСТ2590-2006/ 35-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	100
23	Круг В-НД-50 ГОСТ2590-2006/ 35-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
24	Круг В-НД-60 ГОСТ2590-2006/ 35-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1200
25	Круг В-НД-65 ГОСТ2590-2006/ 35-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	150
26	Круг В 36 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
27	Круг В 40 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	245
28	Круг В 45 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
29	Круг В 50 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	350
30	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	329
31	Круг В 80 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	713
32	Круг В 100 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	600
33	Круг 42-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1200
34	Круг 70-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	250
35	Круг В 25 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	5682

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

	40Х-а ГОСТ4543-71			
36	Круг В 30 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	100
37	Круг В 45 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	600
38	Круг В 70 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	310
39	Круг В 110 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	210
40	Круг В 130 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	400
41	Круг В 180 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	900
42	Круг В 40 ГОСТ2590-2006/ 38Х2МЮА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
43	Круг 26-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	250
			Итого	30378

Спецификация на поставку продукции к договору №10/2/2:

№ п/п	Наименование товара Марка/ модель товара (обозначение)	Технические и функциональные характеристики продукции	Единицы измерения	Количество
1	Шестигранник h11-НД-19 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	1900
2	Шестигранник h11-НД-24 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	3500
3	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	3000
4	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	1800
5	Шестигранник h11-НД-41 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	900
6	Шестигранник h11-НД-55 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	400
7	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78 35-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ 1050-2013	НВ не более 244	кг	700
8	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78 35-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ 1050-2013	НВ не более 244	кг	300
9	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78 45-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 254	кг	300
10	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78 45-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 254	кг	150
11	Круг В-НД-8 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	600

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

12	Круг В-НД-12 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	600
13	Круг В-НД-16 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	600
14	Круг В-НД-18 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1000
15	Круг В-НД-22 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	700
16	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1600
17	Круг В-НД-30 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	600
18	Круг В-НД-32 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
19	Круг В-НД-36 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
20	Круг В-НД-42 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	600
21	Круг В-НД-100 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
22	Круг В-НД-120 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	3500
23	Круг В-НД-150 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1050
24	Круг В-НД-160 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
25	Круг В-НД-180 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	2500
26	Круг В-НД-250 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
27	Круг В-НД-200 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	2580
28	Круг В-НД-40 ГОСТ2590-2006/ 25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
29	Круг В-НД-45 ГОСТ2590-2006/ 25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
30	Круг В-НД-56 ГОСТ2590-2006/ 25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	700
31	Круг В-НД-50 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	400
32	Круг В-НД-60 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1100
33	Круг В-НД-65 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1500
34	Круг В-НД-90 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1000

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

35	Круг В-НД-180 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	3500
36	Круг В 30 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	100
37	Круг В 36 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
38	Круг В 50 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
39	Круг В 100 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
40	Круг В 200 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	800
41	Круг 42-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
42	Круг 48-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	700
43	Круг 56-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
44	Круг 70-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	800
45	Круг В 25 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	200
46	Круг В 30 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
47	Круг В 40 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	400
48	Круг В 60 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1700
49	Круг В 70 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
50	Круг В 120 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1700
51	Круг В 130 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
52	Круг В 150 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	700
53	Круг 22-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	900
54	Круг 26-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	560
55	Круг 32-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	150
56	Круг 30-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	900
57	Круг 36-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

58	Круг 45-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	3000
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
59	Круг 56-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	350
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
60	Круг 65-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	700
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
61	Круг В 120 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	350
62	Круг В 150 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
63	Круг В 180 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
64	Круг В 28 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
65	Круг В 45 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	250
66	Круг 180-В ГОСТ 2590-2006 38ХНЗМА-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1500
67	Круг 210-В ГОСТ 2590-2006 38ХНЗМА-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	600
68	Круг В 180 ГОСТ 2590-2006/ 38ХНЗМФА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	2000
69	Круг В 100 ГОСТ2590-2006/ 30ХГСА-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
70	Круг В 150 ГОСТ2590-2006/ 30ХГСА-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1200
71	Круг 80-В ГОСТ 2590-2006 18ХГТ-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	150
			Итого	64290

Спецификация на поставку продукции к договору №10/2/3:

№ п/п	Наименование товара Марка/ модель товара (обозначение)	Технические и функциональные характеристики продукции	Единицы измерения	Количество
1	Шестигранник h11-НД-19 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВЗ-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	100
2	Шестигранник h11-НД-24 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВЗ-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	100
3	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВЗ-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	120
4	Квадрат 150Х150 ст08ГДНФ гр.П с отжигом ГОСТ8479-70	НВ не более 255, УЗК	кг	2000
5	ПОЛОСА 16х25 ст45 н/д ГОСТ1050-88, ГОСТ103-2006	Макроструктура - удовл.	кг	5000
6	Круг В-НД-80 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	200

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

	20-ГП-М1 ГОСТ1050-13			
7	Круг В-НД-100 ГОСТ 2590-2006/ 20-ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	5000
8	Круг В 20 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	700
9	Круг В 25 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
10	Круг В 30 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	3500
11	Круг В 40 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	100
12	Круг В 50 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1600
13	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	6000
14	Круг В 80 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	6000
15	Круг В 100 ГОСТ 2590-2006/ 45-ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	250
16	Круг В 30 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	4000
17	Круг В 40 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	2000
18	Круг В 60 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	800
19	Круг В 150 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	900
20	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1300
21	Круг 60-В ГОСТ 2590-2006 P18-а ГОСТ19265-73	Макроструктура - удовл.	кг	700
22	Круг 70-В ГОСТ 2590-2006 P18-а ГОСТ19265-73	Макроструктура - удовл.	кг	500
23	Круг 80-В ГОСТ 2590-2006 P18-а ГОСТ19265-73	Макроструктура - удовл.	кг	500
			Итого	41870

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

Спецификация на поставку продукции к договору №1418187406731020105004594/10/2/4:

№ п/п	Наименование товара Марка/ модель товара (обозначение)	Технические и функциональные характеристики продукции	Единицы измерения	Количество
1	Шестигранник h11-НД-19 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	2700
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
2	Шестигранник h11-НД-24 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	2300
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
3	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	1700
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
4	Шестигранник h11-НД-41 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	350
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
5	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78	НВ не более 254	кг	200
	45-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
6	Квадрат 150X150 ст08ГДНФ гр.П	НВ не более 255, УЗК	кг	100
	с отжигом ГОСТ8479-70			
7	Круг В-НД-8 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	200
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
8	Круг В-НД-12 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	400
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
9	Круг В-НД-16 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	800
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
10	Круг В-НД-18 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	200
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
11	Круг В-НД-22 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1000
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
12	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	500
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
13	Круг В-НД-30 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	400
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
14	Круг В-НД-36 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	400
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
15	Круг В-НД-42 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	300
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
16	Круг В-НД-80 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	400
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
17	Круг В-НД-100 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	500
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
18	Круг В-НД-45 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	200
	25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
19	Круг В-НД-56 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	600

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

	25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
20	Круг В-НД-12 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
21	Круг В-НД-36 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
22	Круг В-НД-60 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
23	Круг В-НД-65 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
24	Круг В 20 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
25	Круг В 25 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	150
26	Круг В 30 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	800
27	Круг В 36 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
28	Круг В 40 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1200
29	Круг В 80 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	250
30	Круг 56-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	400
31	Круг 80-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	2000
32	Круг В 25 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	180
33	Круг В 40 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
34	Круг В 45 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	800
35	Круг В 60 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
36	Круг В 70 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1000
37	Круг В 90 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1000
38	Круг В 110 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	10000
39	Круг В 180 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	200
40	Круг 26-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
41	Круг 36-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
42	Круг В 150 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1000

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

	35XM-а ГОСТ4543-71			
43	Круг 180-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	3500
	38XM-а ГОСТ4543-71			
44	Круг 90-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	1000
	38XM-а ГОСТ4543-71			
45	Круг 80-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	100
	18ХГТ-а ГОСТ4543-71			
			Итого	40530

Спецификация на поставку продукции к договору №1820187301541432209010132/10/2/5:

№ п/п	Наименование товара Марка/ модель товара (обозначение)	Технические и функциональные характеристики продукции	Единицы измерения	Количество
1	Шестигранник h11-НД-19 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	750
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
2	Шестигранник h11-НД-22 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	1700
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
3	Шестигранник h11-НД-24 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	3000
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
4	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	1600
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
5	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	735
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
6	Шестигранник h11-НД-41 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	250
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
7	Шестигранник h11-НД-55 ГОСТ8560-78/	НВ не более 244	кг	100
	20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
8	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78	НВ не более 244	кг	900
	35-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ 1050-2013			
9	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78	НВ не более 244	кг	322
	35-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ 1050-2013			
10	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78	НВ не более 254	кг	551
	45-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
11	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78	НВ не более 254	кг	162
	45-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
14	Круг В-НД-8 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	400
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
15	Круг В-НД-12 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	700
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
16	Круг В-НД-16 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	450
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
17	Круг В-НД-18 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	163
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

18	Круг В-НД-22 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	213
19	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1300
20	Круг В-НД-30 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	400
21	Круг В-НД-32 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	166
22	Круг В-НД-36 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	300
23	Круг В-НД-42 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	150
24	Круг В-НД-80 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
25	Круг В-НД-100 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	700
27	Круг В-НД-150 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	141
29	Круг В-НД-180 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	150
30	Круг В-НД-250 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	2000
31	Круг В-НД-200 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	65
32	Круг В-НД-40 ГОСТ2590-2006/ 25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	100
33	Круг В-НД-45 ГОСТ2590-2006/ 25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	250
34	Круг В-НД-56 ГОСТ2590-2006/ 25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	81
35	Круг В-НД-12 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	90
36	Круг В-НД-36 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	77
37	Круг В-НД-50 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	350
38	Круг В-НД-60 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	400
39	Круг В-НД-65 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1372
40	Круг В-НД-90 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	100
43	Круг В 25 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	450
44	Круг В 30 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	150
45	Круг В 36 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	300

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
46	Круг В 40 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	268
47	Круг В 45 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	350
48	Круг В 50 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	336
49	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	214
50	Круг В 80 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1231
51	Круг В 100 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	50
52	Круг В 200 ГОСТ 2590-2006/ 45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
53	Круг 42-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	3000
54	Круг 48-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	800
55	Круг 56-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1000
56	Круг 70-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	160
58	Круг В 25 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	150
59	Круг В 30 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	130
60	Круг В 40 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	60
61	Круг В 45 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	200
62	Круг В 60 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	136
63	Круг В 70 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	400
66	Круг В 120 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	120
68	Круг В 150 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	100
70	Круг 22-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	900
71	Круг 26-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	350
72	Круг 28-В ГОСТ2590-2006 38ХА-а ГОСТ 4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	1000
73	Круг 32-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	300

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
74	Круг 30-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	1000
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
75	Круг 36-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	100
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
76	Круг 45-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	600
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
77	Круг 56-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	650
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
78	Круг 65-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	500
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
80	Круг В 120 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	100
83	Круг В 28 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
84	Круг В 45 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	829
85	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/ 40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	400
89	Круг 210-В ГОСТ 2590-2006 38ХН3МА-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	50
90	Круг В 80 ГОСТ2590-2006/ 38Х2МЮА-а-2ГП ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
91	Круг В 100 ГОСТ2590-2006/ 30ХГСА-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	650
92	Круг В 60 ГОСТ2590-2006/ 30ХГСА-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
93	Круг 80-В ГОСТ 2590-2006 18ХГТ-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	150
			Итого	39372

Начальная (максимальная) цена договора (цена лота): 25 222 865,39 рублей (Двадцать пять миллионов двести двадцать две тысячи восемьсот шестьдесят пять рублей 39 копеек) в том числе НДС 20 %. Цена формируется с учетом транспортных расходов, всех налогов и других обязательных платежей, подлежащих уплате в соответствии с нормами законодательства. Цена заявки должна включать все налоги, транспортные расходы, пошлины и иные обязательные платежи, подлежащие уплате в соответствии с нормами законодательства, при исполнении договора, заключенного по итогам процедуры, а также включать все скидки, предлагаемые участником. Стоимость продукции по настоящему договору является фиксированной.

Место проведения рассмотрения заявок: г. Северодвинск Архангельская обл. пр. Машиностроителей д. 12.

Состав Закупочной комиссии: в соответствии с приказом ГД № 250 от 19.03.2019 г., кворум обеспечен.

Вопросы заседания Закупочной комиссии:

Об одобрении Отчета оценки заявок.

Члены Закупочной комиссии рассмотрели поступившую заявку Участника в закупочной процедуре, извещение о которой было опубликовано 19.04.2019 г. на сайте сети Интернет по адресу www.astgoz.ru:

№ п/п	Идентификационный номер участника	Дата и время поступления заявки	Предлагаемая цена
1	31381	2019-04-26 12:34	24593726,28

Результаты рассмотрения сведены в Отчет оценки заявок. Закупочной комиссии предлагается одобрить Отчет оценки заявок.

О признании участника процедуры закупки и его заявки соответствующими требованиям закупочной процедуры.

Участник процедуры закупки и его заявка идентификационный номер участника **31381**, соответствует требованиям закупочной процедуры, изложенным в закупочной документации.

Предложено принять данную заявку к дальнейшему рассмотрению.

О признании закупочной процедуры несостоявшейся.

Поскольку по окончании срока подачи заявок на участие в закупочной процедуре подана только одна заявка, в соответствии с прч. 6) подраздела 8.6.1 Положения о закупке АО «ЦС «Звездочка» предложено признать закупочную процедуру несостоявшейся.

Решили:

Принять к сведению и одобрить отчет оценки заявок Участников.

Признать участника процедуры закупки и его заявку идентификационный номер участника **31381**, соответствующей требованиям закупочной процедуры, изложенным в закупочной документации.

На основании прч. 6) подраздела 8.6.1 Положения о закупке АО «ЦС «Звездочка» признать закупочную процедуру способом открытого запроса предложений несостоявшейся.

На основании прч. 1) подраздела 8.6.6 Положения о закупке АО «ЦС «Звездочка» рекомендовать заключить договор на поставку продукции: сортовой прокат в количестве 216 440,00 кг, для заказов 15115,15383,10405,01283,66002, с ценой **24 593 726,28 рублей (Двадцать четыре миллиона пятьсот девяносто три тысячи семьсот двадцать шесть рублей 28 копеек в том числе НДС 20%)**, с единственным участником несостоявшейся процедуры закупки – идентификационный номер участника **31381**, на условиях, установленных в

**Протокол заседания Закупочной комиссии
№ 540/405-2 «15» мая 2019 года**

закупочной документации с учетом предложения участника:

п/п	Наименование	Предложение участника
1	Сроки поставки продукции	В течение 60 календарных дней с момента заключения договора
2	Место поставки продукции	склад Покупателя, находящийся по адресу: Архангельская область, г. Северодвинск, проезд Машиностроителей, д.12. Отгрузочные реквизиты ж/д: Ст. Северодвинск Северной ж/д код 290206, код получателя 2199.
3	Условия поставки (базис)	Поставка продукции осуществляется силами и за счет средств Поставщика до склада Покупателя автомобильным или железнодорожным транспортом. Право собственности и риск случайной гибели продукции переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Покупателем товарной накладной. Поставка продукции осуществляется в полном объеме, указанном в спецификациях. Допускается изменение объема поставки на 0/+5% от общего объема по спецификации для сохранения целостности прутка. Стороны договорились стремиться к нулевому толерансу.
4	Форма, сроки и порядок оплаты продукции	Сроки и порядок оплаты продукции: оплата после поставки в течение 60 календарных дней с момента осуществления приемки продукции по количеству и качеству. На отношения сторон распространяются требования Федерального закона от 29.12.2012г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе», т.е. потенциальный поставщик дает согласие на открытие отдельных р/с в ПАО «Сбербанк» и ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК», как уполномоченных банках, выбранных головным исполнителем в соответствии с 275-ФЗ для расчетов по контрактам ГОЗ.

Приложение:

- техническое задание (предложение) идентификационный номер участника **31381**, на поставку продукции: сортовой прокат в количестве 216 440,00 кг, для заказов 15115,15383,10405,01283,66002.

Результаты голосования:

«За» 6 членов Закупочной комиссии.

«Против» 1 членов Закупочной комиссии.

Дата подписания: 16.05.2019 г.