

**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			
3	Шестигранник h11-НД-24 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	2200
	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
5	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	1100
	Шестигранник h11-НД-41 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
7	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			
9	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			
10	Круг В-НД-18 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	168
	Круг В-НД-22 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
11	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	350
12	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	140

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

	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
13	Круг В-НД-30 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	200
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
14	Круг В-НД-32 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	898
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
15	Круг В-НД-36 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	100
	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	453
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
18	Круг В-НД-120 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	155
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
19	Круг В-НД-200 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1200
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
20	Круг В-НД-40 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	120
	25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
21	Круг В-НД-45 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	350
	25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
22	Круг В-НД-12 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	100
	35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
23	Круг В-НД-50 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	300
	35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
24	Круг В-НД-60 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1200
	35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
25	Круг В-НД-65 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	150
	35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
26	Круг В 36 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	200
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
27	Круг В 40 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	245
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
28	Круг В 45 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	300
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
29	Круг В 50 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	350
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
30	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	329
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
31	Круг В 80 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	713
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
32	Круг В 100 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	600
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
33	Круг 42-В ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1200
	35Х-а ГОСТ4543-71			
34	Круг 70-В ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	250
	35Х-а ГОСТ4543-71			
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/	Макроструктура - удовл.	кг	100
	40Х-а ГОСТ4543-71			
37	Круг В 45 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	600
	40Х-а ГОСТ4543-71			
38	Круг В 70 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	310
	40Х-а ГОСТ4543-71			
39	Круг В 110 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	210
	40Х-а ГОСТ4543-71			
40	Круг В 130 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	400
	40Х-а ГОСТ4543-71			
41	Круг В 180 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	900
	40Х-а ГОСТ4543-71			
42	Круг В 40 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	500
	38Х2МЮА-а-2ГП ГОСТ4543-71			
43	Круг 26-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	250
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
		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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
34	Круг В-НД-90 ГОСТ2590-2006/ 35-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	1500

**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			
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			
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			
41	Круг 42-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	500
42	Круг 48-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71			
43	Круг 56-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
44	Круг 70-В ГОСТ2590-2006/ 35Х-а ГОСТ4543-71			
45	Круг В 25 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	200
46	Круг В 30 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71			
47	Круг В 40 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	400
48	Круг В 60 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71			
49	Круг В 70 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
50	Круг В 120 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71			
51	Круг В 130 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71	Макроструктура - удовл.	кг	300
52	Круг В 150 ГОСТ2590-2006/ 40Х-а ГОСТ4543-71			
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			
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			
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/	Макроструктура - удовл.	кг	350
	40ХН-а-2ГП ГОСТ4543-71			
62	Круг В 150 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	500
	40ХН-а-2ГП ГОСТ4543-71			
63	Круг В 180 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	500
	40ХН-а-2ГП ГОСТ4543-71			
64	Круг В 28 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	300
	40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71			
65	Круг В 45 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	250
	40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71			
66	Круг 180-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	1500
	38ХН3МА-а ГОСТ4543-71			
67	Круг 210-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	600
	38ХН3МА-а ГОСТ4543-71			
68	Круг В 180 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	2000
	38ХН3МФА-а-2ГП ГОСТ4543-71			
69	Круг В 100 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	300
	30ХГСА-а ГОСТ4543-71			
70	Круг В 150 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1200
	30ХГСА-а ГОСТ4543-71			
71	Круг 80-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	150
	18ХГТ-а ГОСТ4543-71			
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-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	100
2	Шестигранник h11-НД-24 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	100
3	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	120
4	Квадрат 150Х150 ст08ГДНФ гр.II с отжигом ГОСТ8479-70	НВ не более 255, УЗК	кг	2000
5	ПОЛОСА 16x25 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**

	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
7	Круг В-НД-100 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	5000
	20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
8	Круг В 20 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	700
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
9	Круг В 25 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	500
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
10	Круг В 30 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	3500
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
11	Круг В 40 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	100
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
12	Круг В 50 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1600
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
13	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	6000
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
14	Круг В 80 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	6000
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
15	Круг В 100 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	250
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
16	Круг В 30 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	4000
	40Х-а ГОСТ 4543-71			
17	Круг В 40 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	2000
	40Х-а ГОСТ 4543-71			
18	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	800
	40Х-а ГОСТ 4543-71			
19	Круг В 150 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	900
	40Х-а ГОСТ 4543-71			
20	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1300
	40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ 4543-71			
21	Круг 60-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	700
	P18-а ГОСТ 19265-73			
22	Круг 70-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	500
	P18-а ГОСТ 19265-73			
23	Круг 80-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	500
	P18-а ГОСТ 19265-73			
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 150Х150 ст08ГДНФ гр.II с отжигом ГОСТ8479-70	НВ не более 255, УЗК	кг	100
	Круг В-НД-8 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
8	Круг В-НД-12 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	400
	Круг В-НД-16 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
10	Круг В-НД-18 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
	Круг В-НД-22 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
12	Круг В-НД-25 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	500
	Круг В-НД-30 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
14	Круг В-НД-36 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	400
	Круг В-НД-42 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
16	Круг В-НД-80 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	400
	Круг В-НД-100 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
18	Круг В-НД-45 ГОСТ2590-2006/ 25-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	200
	Круг В-НД-56 ГОСТ2590-2006/			

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

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

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

	35ХМ-а ГОСТ4543-71			
43	Круг 180-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	3500
	38ХМ-а ГОСТ4543-71			
44	Круг 90-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	1000
	38ХМ-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/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	750
	Шестигранник h11-НД-22 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
3	Шестигранник h11-НД-24 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	3000
	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
5	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	735
	Шестигранник h11-НД-41 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
7	Шестигранник h11-НД-55 ГОСТ8560-78/ 20-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 244	кг	100
	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 35-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ 1050-2013			
9	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78/ 35-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ 1050-2013	НВ не более 244	кг	322
	Шестигранник h11-НД-30 ГОСТ8560-78/ 45-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013			
11	Шестигранник h11-НД-36 ГОСТ8560-78/ 45-В-М2-ТВ3-НГ ГОСТ1050-2013	НВ не более 254	кг	162
	Круг В-НД-8 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
15	Круг В-НД-12 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	700
	Круг В-НД-16 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13			
17	Круг В-НД-18 ГОСТ 2590-2006/ 20-2ГП-М1 ГОСТ1050-13	Макроструктура - удовл.	кг	163

**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/	Макроструктура - удовл.	кг	268
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
47	Круг В 45 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	350
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
48	Круг В 50 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	336
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
49	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	214
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
50	Круг В 80 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1231
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
51	Круг В 100 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	50
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
52	Круг В 200 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	200
	45-2ГП-М1 ГОСТ 1050-13			
53	Круг 42-В ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	3000
	35Х-а ГОСТ4543-71			
54	Круг 48-В ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	800
	35Х-а ГОСТ4543-71			
55	Круг 56-В ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	1000
	35Х-а ГОСТ4543-71			
56	Круг 70-В ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	160
	35Х-а ГОСТ4543-71			
58	Круг В 25 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	150
	40Х-а ГОСТ4543-71			
59	Круг В 30 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	130
	40Х-а ГОСТ4543-71			
60	Круг В 40 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	60
	40Х-а ГОСТ4543-71			
61	Круг В 45 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	200
	40Х-а ГОСТ4543-71			
62	Круг В 60 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	136
	40Х-а ГОСТ4543-71			
63	Круг В 70 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	400
	40Х-а ГОСТ4543-71			
66	Круг В 120 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	120
	40Х-а ГОСТ4543-71			
68	Круг В 150 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	100
	40Х-а ГОСТ4543-71			
70	Круг 22-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	900
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
71	Круг 26-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	350
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
72	Круг 28-В ГОСТ2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	1000
	38ХА-а ГОСТ 4543-71			
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/	Макроструктура - удовл.	кг	100
	40ХН-а-2ГП ГОСТ4543-71			
83	Круг В 28 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	300
	40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71			
84	Круг В 45 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	829
	40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71			
85	Круг В 60 ГОСТ 2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	400
	40ХН2МА-а-2ГП ГОСТ4543-71			
89	Круг 210-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	50
	38ХН3МА-а ГОСТ4543-71			
90	Круг В 80 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	500
	38Х2МЮА-а-2ГП ГОСТ4543-71			
91	Круг В 100 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	650
	30ХГСА-а ГОСТ4543-71			
92	Круг В 60 ГОСТ2590-2006/	Макроструктура - удовл.	кг	500
	30ХГСА-а ГОСТ4543-71			
93	Круг 80-В ГОСТ 2590-2006	Макроструктура - удовл.	кг	150
	18ХГТ-а ГОСТ4543-71			
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.

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

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.