

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики*	Ед. изм.	Объем закупки, всего	Пункт разгрузки (филиал)	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов, торговая сессия и др.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Отвод 90 гр. Тип исполнения 1 21,3x3,2 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	25	Брестские ТС (г. Брест)	06.02.2023 – 17.02.2023
2	Отвод 90 гр. Тип исполнения 1 26,9x3,2 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	41	Центральный склад (г. Брест)	
3	Отвод 90 гр. Тип исполнения 1 33,7x3,2 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	74	Центральный склад (г. Брест)	
4	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 32,0x2,5 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	Березовская ГРЭС (г. Белоозерск)	
5	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 32,0x3,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	20	Брестские ТС (г. Брест)	
6	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 32,0x3,5 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	35	Брестские ТС (г. Брест)	
7	Отвод 90 гр. Тип исполнения 1 42,4x3,6 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	14	Пинские ТС (г. Пинск)	
8	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 38,0x3,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	16	Пинские ТС (г. Пинск)	
9	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 45,0x3,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	Пинские ТС (г. Пинск)	
10	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 45,0x3,5 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	69	Центральный склад (г. Брест)	
11	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 45,0x4,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	15	Брестские ТС (г. Брест)	
12	Отвод 90 гр. Тип исполнения 1 60,3x4,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	87	Центральный склад (г. Брест)	
13	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 57,0x3,5 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	85	Пинские ТС (г. Пинск)	
14	Отвод нержавеющей 90 гр. Тип исполнения 2 57,0x3,5 марка стали: 12X18H10T	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	Пинские ТС (г. Пинск)	
15	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 57,0x4,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	216	Центральный склад (г. Брест)	
16	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 57,0x5,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	90	Центральный склад (г. Брест)	
17	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 76,0x4,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	116	Центральный склад (г. Брест)	
18	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 76,0x5,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	32	Центральный склад (г. Брест)	
19	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 76,0x6,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	76	Пинские ТС (г. Пинск)	
20	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 89,0x5,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	152	Центральный склад (г. Брест)	
21	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 89,0x6,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	124	Пинские ТС (г. Пинск)	
22	Отвод 90 гр. Исполнение: 040 89,0x6,0 марка стали: 20	СТО ЦКТИ 321.02-2009	шт.	22	Центральный склад (г. Брест)	
23	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 108,0x4,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	46	Центральный склад (г. Брест)	
24	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 108,0x5,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	139	Центральный склад (г. Брест)	
25	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 108,0x6,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	85	Центральный склад (г. Брест)	
26	Отвод 90 гр. Тип исполнения: 055 108,0x8,0 марка стали: 20	СТО ЦКТИ 321.02-2009	шт.	10	Брестские ТС (г. Брест)	
27	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 133,0x5,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	10	Центральный склад (г. Брест)	
28	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 133,0x6,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	102	Пинские ТС (г. Пинск)	
29	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 133,0x7,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	10	Пинские ТС (г. Пинск)	
30	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 159,0x5,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	14	Центральный склад (г. Брест)	
31	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 159,0x6,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	72	Центральный склад (г. Брест)	
32	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 159,0x7,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	24	Центральный склад (г. Брест)	
33	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 159,0x8,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	30	Пинские ТС (г. Пинск)	
34	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 219,0x7,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	46	Брестские ТС (г. Брест)	
35	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 219,0x10,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	59	Пинские ТС (г. Пинск)	
36	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 273,0x7,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	28	Брестские ТС (г. Брест)	
37	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 273,0x10,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	7	Пинские ТС (г. Пинск)	
38	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 325,0x8,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	28	Брестские ТС (г. Брест)	

1	2	3	4	5	6	7
39	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 325,0x10,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	6	Брестские ТС (г. Брест)	
40	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 530,0x10,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	2	Брестские ТС (г. Брест)	
41	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 630,0x10,0 марка стали: 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	5	Брестские ТС (г. Брест)	
42	Отвод 90 гр. Тип исполнения 2 720,0x10,0 ст. 17Г1С	ГОСТ 17375-2001	шт.	7	Брестские ТС (г. Брест)	
43	Отвод оцинкованный 90 гр. Тип исполнения 1 33,7x3,2 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	30	Пинские ТС (г. Пинск)	
44	Отвод оцинкованный 90 гр. Тип исполнения 2 57,0x5,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	119	Пинские ТС (г. Пинск)	
45	Отвод оцинкованный 90 гр. Тип исполнения 2 76,0x5,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	62	Пинские ТС (г. Пинск)	
46	Отвод оцинкованный 90 гр. Тип исполнения 2 89,0x6,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	82	Пинские ТС (г. Пинск)	
47	Отвод оцинкованный 90 гр. Тип исполнения 2 108,0x6,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	26	Пинские ТС (г. Пинск)	
48	Переход концентрический 57,0x4,0 - 38,0x4,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	Пинские ТС (г. Пинск)	
49	Переход концентрический 76,0x5,0 - 57,0x4,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	7	Пинские ТС (г. Пинск)	
50	Переход концентрический 89,0x3,5 - 57,0x3,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	Пинские ТС (г. Пинск)	
51	Переход концентрический 89,0x6,0 - 57,0x4,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	26	Пинские ТС (г. Пинск)	
52	Переход концентрический 89,0x6,0 - 76,0x5,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	Пинские ТС (г. Пинск)	
53	Переход концентрический 108,0x4,0 - 89,0x3,5 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	Пинские ТС (г. Пинск)	
54	Переход концентрический 108,0x5,0 - 89,0x5,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	Пинские ТС (г. Пинск)	
55	Переход концентрический 108,0x6,0 - 57,0x4,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	13	Центральный склад (г. Брест)	
56	Переход концентрический 108,0x6,0 - 76,0x5,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	5	Пинские ТС (г. Пинск)	
57	Переход концентрический 108,0x6,0 - 89,0x6,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	24	Центральный склад (г. Брест)	
58	Переход концентрический 133,0x8,0 - 57,0x4,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	5	Пинские ТС (г. Пинск)	
59	Переход концентрический 133,0x8,0 - 76,0x5,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	Пинские ТС (г. Пинск)	
60	Переход концентрический 133,0x8,0 - 89,0x6,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	Пинские ТС (г. Пинск)	
61	Переход концентрический 133,0x8,0 - 108,0x6,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	Центральный склад (г. Брест)	
62	Переход концентрический 159,0x8,0 - 76,0x5,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	Пинские ТС (г. Пинск)	
63	Переход концентрический 159,0x8,0 - 108,0x6,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	Центральный склад (г. Брест)	
64	Переход концентрический 159,0x8,0 - 133,0x8,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	1	Брестские ТС (г. Брест)	
65	Переход концентрический 159,0x10,0 - 108,0x8,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	Пинские ТС (г. Пинск)	
66	Переход концентрический 219,0x10,0 - 133,0x8,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	Пинские ТС (г. Пинск)	
67	Переход концентрический 219,0x10,0 - 159,0x8,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	Центральный склад (г. Брест)	
68	Переход концентрический 273,0x10,0 - 219,0x8,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	Пинские ТС (г. Пинск)	
69	Переход концентрический 426,0x10,0 - 325,0x8,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	4	Пинские ТС (г. Пинск)	
70	Переход концентрический 530,0x14,0 - 426,0x12,0 марка стали: 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	1	Брестские ТС (г. Брест)	
71	Переход концентрический 720,0x10,0 - 530,0x10,0 марка стали: 20	ОСТ 34.10-753-97	шт.	2	Брестские ТС (г. Брест)	
72	Лист рифленый ромбический 4,00x1500x6000 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	1,883	Центральный склад (г. Брест)	
73	Лист рифленый ромбический 5,00x1500x6000 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	1,100	Барановичские ТС (г. Барановичи)	
74	Лист рифленый ромбический 6,00x1500x6000 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	11,000	Брестские ТС (г. Брест)	
75	Лист рифленый чечевичный 4,00x1500x6000 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	6,800	Центральный склад (г. Брест)	
76	Лист рифленый чечевичный 5,00x1500x6000 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	1,000	Брестские ТС (г. Брест)	
77	Полоса 4,00x25 Ст.3	ГОСТ 103-2006	т	1,461	Центральный склад (г. Брест)	
78	Полоса 4,00x25 Ст.3	ГОСТ 103-2006	т	11,100	Белоозерскэнергоремонт (г. Белоозерск)	
79	Полоса 4,00x40 Ст.3	ГОСТ 103-2006	т	1,882	Центральный склад (г. Брест)	
80	Круг нержавеющей Ø12,0 марка стали: 12X18N10T	рассматриваются различные стандарты	т	0,100	Пинские ТС (г. Пинск)	
81	Круг нержавеющей Ø22,0 марка стали: 12X18N10T	рассматриваются различные стандарты	т	0,020	Брестские ТС (г. Брест)	
82	Уголок 25x25x3,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	1,690	Центральный склад (г. Брест)	
83	Уголок 25x25x4,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	2,430	Центральный склад (г. Брест)	
84	Уголок 32x32x3,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,150	Березовская ГРЭС (г. Белоозерск)	

06.02.2023 –
17.02.2023

1	2	3	4	5	6	7
85	Уголок 32х32х4,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,900	Центральный склад (г. Брест)	06.02.2023 – 17.02.2023
86	Уголок 35х35х4,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	2,200	Центральный склад (г. Брест)	
87	Уголок 40х40х4,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	3,415	Центральный склад (г. Брест)	
88	Уголок 45х45х4,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	2,972	Центральный склад (г. Брест)	
89	Уголок 45х45х5,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	5,800	Центральный склад (г. Брест)	
90	Уголок 50х50х4,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	3,330	Центральный склад (г. Брест)	
91	Уголок 50х50х5,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	4,000	Центральный склад (г. Брест)	
92	Уголок 50х50х5,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	23,300	Белоозерскэнергоремонт (г. Белоозерск)	
93	Уголок 63х40х5,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	1,200	Белоозерскэнергоремонт (г. Белоозерск)	
94	Уголок 63х63х5,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	2,700	Центральный склад (г. Брест)	
95	Уголок 63х63х6,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	11,000	Белоозерскэнергоремонт (г. Белоозерск)	
96	Уголок 63х63х6,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,070	Барановичские ТС (г. Барановичи)	
97	Уголок 75х75х5,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	2,300	Центральный склад (г. Брест)	
98	Уголок 75х75х6,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,400	Барановичские ТС (г. Барановичи)	
99	Уголок 75х75х8,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,500	Брестские ТС (г. Брест)	
100	Уголок 100х100х8,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	3,660	Белоозерскэнергоремонт (г. Белоозерск)	
101	Уголок 100х100х10,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	1,500	Брестские ТС (г. Брест)	
102	Уголок 125х80х8,0 Ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	1,900	Пинские ТС (г. Пинск)	
103	Поковка (группа II, категория Т) D180х40 марка стали: 20	ОСТ 108.030.113-87	шт.	6	Брестские ТС (г. Брест)	
104	Поковка (группа II, категория Т) D120х35 марка стали: 20	ОСТ 108.030.113-87	шт.	30	Пинские ТС (г. Пинск)	
105	Сетка сварная в картах 200х200х12,00 - 2000х6000 Ст.3	ГОСТ 23279-2012	м2	380	Пинские ТС (г. Пинск)	
106	Поковка (группа II, категория Т) D120х35 марка стали: 20	ОСТ 108.030.113-87	шт.	46	Барановичские ТС (г. Барановичи)	
107	Поковка (группа II, категория Т) D230х50 марка стали: 20	ОСТ 108.030.113-87	шт.	4	Барановичские ТС (г. Барановичи)	

* **Дополнительная информация (по всем позициям спецификации):** сертификат качества завода-изготовителя. С правом досрочной поставки. Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Цель приобретения: для собственного потребления (ремонтные нужды с применением норм постановления Минстройархитектуры № 116 от 30.12.2022). Поз. №№ 103-107: цель приобретения: для собственного потребления (ремонтные нужды).

Треjder: ведущий экономист ЦОМТР  В.В.Андросюк