

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

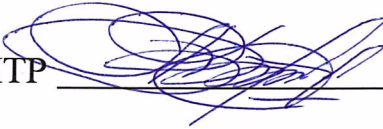
№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики*	Ед. изм.	Объем закупки, всего	Пункт разгрузки (филиал)	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов, торговая сессия и др.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Труба бесшовная х/д 25,0х2,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,080	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
2	Труба бесшовная х/д 28,0х3,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,100	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
3	Труба бесшовная х/д 51,0х2,5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,100	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
4	Труба бесшовная г/д 28,0х3,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,300	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
5	Труба бесшовная г/д 57,0х3,5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,130	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
6	Труба бесшовная г/д 57,0х4,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,210	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
7	Труба бесшовная г/д 60,0х12,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,600	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
8	Труба бесшовная г/д 60,0х4,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,400	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
9	Труба бесшовная г/д 76,0х4,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	1,100	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
10	Труба бесшовная г/д 76,0х5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,350	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
11	Труба бесшовная г/д 89,0х4,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	2,000	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
12	Труба бесшовная г/д 89,0х4,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,500	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
13	Труба бесшовная г/д 108,0х4,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,250	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
14	Труба бесшовная г/д 108,0х4,5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,140	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
15	Труба бесшовная г/д 108,0х5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,400	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
16	Труба бесшовная г/д 159,0х6,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,500	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
17	Труба бесшовная г/д 219,0х6,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,800	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
18	Труба н/ж 10,0х2,0 ст.12Х18Н10Т	рассматриваются различные стандарты	т	0,200	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
19	Труба н/ж 16,0х2,0 ст.12Х18Н10Т	рассматриваются различные стандарты	т	0,300	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
20	Труба н/ж 20,0х2,0 ст.12Х18Н10Т	рассматриваются различные стандарты	т	0,025	БелЭР	25.04.2022 – 06.05.2022
21	Труба н/ж 108,0х4,5 ст.12Х18Н10Т	рассматриваются различные стандарты	т	0,160	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
22	Труба н/ж 42,0х5,0 ст.12Х18Н10Т	рассматриваются различные стандарты	т	0,120	БелЭР	25.04.2022 – 06.05.2022
23	Труба н/ж 57,0х4,0 ст.12Х18Н10Т	рассматриваются различные стандарты	т	0,080	БелЭР	25.04.2022 – 06.05.2022
24	Труба н/ж 60,0х3,5 ст.12Х18Н10Т	рассматриваются различные стандарты	т	0,120	БелЭР	25.04.2022 – 06.05.2022
25	Труба н/ж 89,0х6,0 ст.12Х18Н10Т	рассматриваются различные стандарты	т	0,150	БелЭР	25.04.2022 – 06.05.2022
26	Труба ВГП 15,0х2,5 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,100	БарЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
27	Труба ВГП 15,0х2,8 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,880	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
28	Труба ВГП 20,0х2,8 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,660	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
29	Труба ВГП 20,0х3,2 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,040	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
30	Труба ВГП 25,0х2,8 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	1,000	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
31	Труба ВГП 25,0х3,2 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,240	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
32	Труба ВГП 32,0х3,2 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	1,300	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
33	Труба ВГП 40,0х3,5 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,700	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
34	Труба ВГП 50,0х3,0 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,200	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
35	Труба ВГП 50,0х3,5 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,200	БарЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
36	Труба ВГП 25,0х3,2 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,070	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
37	Труба эл/св 42,0х3,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,080	Пинск	25.04.2022 – 06.05.2022
38	Труба эл/св 42,0х3,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,090	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022

39	Труба эл/св 57,0x3,5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	1,340	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
40	Труба эл/св 57,0x4,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	5,025	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
41	Труба эл/св 76,0x4.0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,310	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
42	Труба эл/св 76,0x4.0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	2,550	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
43	Труба эл/св 76,0x4.5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	6,200	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
44	Труба эл/св 76,0x4.5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	1,050	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
45	Труба эл/св 89,0x5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	7,810	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
46	Труба эл/св 89,0x5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	8,000	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
47	Труба эл/св 89,0x5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	5,050	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
48	Труба эл/св 108,0x5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	7,940	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
49	Труба эл/св 133,0x5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	6,700	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
50	Труба эл/св 159,0x5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	10,500	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
51	Труба эл/св 159,0x6,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	0,450	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
52	Труба эл/св 159,0x6,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	8,240	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
53	Труба эл/св 159,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	6,553	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
54	Труба эл/св 219,0x6,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	59,000	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
55	Труба эл/св 219,0x6,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	4,000	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
56	Труба эл/св 219,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	39,520	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
57	Труба эл/св 273,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	15,161	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
58	Труба эл/св 273,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	4,600	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
59	Труба эл/св 273,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	22,000	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
60	Труба эл/св 325,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	15,000	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
61	Труба эл/св 530,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	5,700	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
62	Труба эл/св 530,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	т	4,500	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
63	Труба эл/св ОЦ 48,0x3,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,440	Пинск	25.04.2022 – 06.05.2022
64	Труба эл/св ОЦ 57,0x3,5 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	2,800	Брест	25.04.2022 – 06.05.2022
65	Труба эл/св ОЦ 76,0x3,5 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	2,620	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
66	Труба эл/св ОЦ 89,0x3,5 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	8,910	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
67	Труба эл/св ОЦ 108,0x4,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	9,960	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
68	Труба эл/св ОЦ 159,0x5,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	11,060	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
69	Труба эл/св ОЦ 219,0x6,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	12,600	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
70	Труба стальная профильная эл/св 30x20x2,5 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,235	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
71	Труба стальная профильная эл/св 40x20x2,0 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	1,210	ПинЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
72	Труба стальная профильная эл/св 40x20x2,5 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,040	ПинЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
73	Труба стальная профильная эл/св 40x25x2,0 ст.2	рассматриваются различные стандарты	т	0,150	БарЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
74	Труба стальная профильная эл/св 40x40x2,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,200	БарЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
75	Труба стальная профильная эл/св 60x30x2,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,350	БарЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
76	Труба стальная профильная эл/св 60x40x2,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,200	БарЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
77	Труба стальная профильная эл/св 100x100x4,0 ст.3	рассматриваются различные стандарты	т	0,100	БарЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
78	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 20,0x3,2 марка стали 20 Тип исполнения 1	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
79	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 25,0x3,2 марка стали 20 Тип исполнения 1	рассматриваются различные стандарты	шт.	40	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022

80	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 42,4х3,6 марка стали 20 Тип исполнения 1	рассматриваются различные стандарты	шт.	51	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
81	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 45,0х3,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	рассматриваются различные стандарты	шт.	1	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
82	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 50,0х4,0 марка стали 20 Тип исполнения 1	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
83	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 57,0х3,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	16	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
84	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 57,0х3,5 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	76	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
85	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 57,0х4,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	215	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
86	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 57,0х5,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	140	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
87	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 76,0х4,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	104	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
88	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 76,0х5,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	101	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
89	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный оцинкованный 76,0х5,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	рассматриваются различные стандарты	шт.	25	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
90	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 89,0х4,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	239	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
91	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 89,0х6,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	73	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
92	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный оцинкованный 89,0х6,0 марка стали 20 ГОСТ 17375-2001 Тип исполнения 2	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
93	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 108,0х5,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	122	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
94	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 108,0х6,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	56	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
95	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 108,0х7,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	5	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
96	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 133,0х5,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	33	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
97	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 133,0х6,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	15	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
98	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 159,0х5,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	34	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
99	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 159,0х6,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	93	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
100	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 159,0х8,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	46	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
101	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 219,0х6,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	12	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022

102	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 219,0x7,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	78	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
103	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 219,0x8,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	48	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
104	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 219,0x9,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	2	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
105	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 273,0x8,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	18	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
106	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 273,0x10,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	16	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
107	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 325,0x10,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	12	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
108	Отвод крутоизогнутый 90гр бесшовный 530,0x10,0 марка стали 20 Тип исполнения 2	ГОСТ 17375-2001	шт.	1	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
109	Отвод 30гр 530,0x12,0 марка стали 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	6	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
110	Отвод 90гр 530,0x12,0 марка стали 20	ГОСТ 17375-2001	шт.	2	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
111	Переход концентрический 76,0x6,0 – 57,0x5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
112	Переход концентрический 89,0x3,5 – 57,0x3,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
113	Переход концентрический 89,0x6,0 – 76,0x5,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
114	Переход концентрический 108,0x4,0 – 76,0x3,5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
115	Переход концентрический 108,0x4,0 – 89,0x3,5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	12	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
116	Переход концентрический 108,0x6,0 – 89,0x6,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	3	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
117	Переход концентрический 133,0x8,0 – 108,0x6,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
118	Переход концентрический 159,0x4,5 – 108,0x4,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	5	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
119	Переход концентрический 159,0x10,0 – 108,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	8	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
120	Переход концентрический 159,0x8,0 – 133,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	10	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
121	Переход концентрический 159,0x10,0 – 133,0x10,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	1	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
122	Переход концентрический 219,0x12,0 – 108,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	ПинТС	25.04.2022 – 06.05.2022
123	Переход концентрический 219,0x10,0 – 159,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	6	ЦС	25.04.2022 – 06.05.2022
124	Переход концентрический оцинкованный 219,0x6,0 – 159,0x4,5 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	1	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022
125	Переход концентрический 273,0x10,0 – 219,0x8,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	2	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
126	Переход концентрический 530,0x14,0 – 426,0x12,0 марка стали 20	рассматриваются различные стандарты	шт.	1	БрТС	25.04.2022 – 06.05.2022
127	Тройник 57,0x4,0 марка стали 20	ГОСТ 17376-2001	шт.	2	БарТС	25.04.2022 – 06.05.2022
128	Тройник равнопроходный 530,0x18,0 – 530,0x18,0 марка стали 20	24 ОСТ 34 10.762-97	шт.	1	БГРЭС	25.04.2022 – 06.05.2022

* **Дополнительная информация (по всем позициям спецификации):** сертификат качества завода-изготовителя. С правом досрочной поставки. Банковская гарантия Покупателем не предоставляется.

Треjder: экономист по МТС ЦОМТР  В.В.Андросюк