

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

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1.	болт мебельный оц. 16x60 кл.пр.8.8	ГОСТ 7802-81 / DIN 603	кг.	6	28.12.2023
2.	болт оц. 10x20 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	18	28.12.2023
3.	болт оц. 10x25 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	27	28.12.2023
4.	болт оц. 10x30 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	2	28.12.2023
5.	болт оц. 10x40 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	28	28.12.2023
6.	болт оц. 12x30 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	27	28.12.2023
7.	болт оц. 12x45 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	25	28.12.2023
8.	болт оц. 16x50 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	18	28.12.2023
9.	болт оц. 16x80 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	50	28.12.2023
10.	болт оц. 5x16 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	4	28.12.2023
11.	болт оц. 6x20 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	10	28.12.2023
12.	болт оц. 6x25 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	7	28.12.2023
13.	болт оц. 8x14 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	8	28.12.2023
14.	болт оц. 8x16 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	20	28.12.2023
15.	болт оц. 8x25 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	15	28.12.2023
16.	болт оц. 8x30 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	30	28.12.2023
17.	болт оц. 8x35 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	10	28.12.2023
18.	болт оц. 8x40 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	15	28.12.2023
19.	болт оц. 8x45 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	6	28.12.2023
20.	болт оц. 8x60 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	2	28.12.2023
21.	гайка оц. 10 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	11	28.12.2023
22.	гайка оц. 12 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	52	28.12.2023
23.	гайка оц. 16 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	91	28.12.2023
24.	гайка оц. 20 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	20	28.12.2023

25.	гайка оц. 5 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	1,3	28.12.2023
26.	гайка оц. 6 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	3	28.12.2023
27.	гайка оц. 8 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	25	28.12.2023
28.	шайба оц. 10 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	11,5	28.12.2023
29.	шайба оц. 12 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	23,5	28.12.2023
30.	шайба оц. 14 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	10	28.12.2023
31.	шайба оц. 16 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	30	28.12.2023
32.	шайба оц. 18 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	2	28.12.2023
33.	шайба оц. 24 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	2	28.12.2023
34.	шайба оц. 5,0 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	1,5	28.12.2023
35.	шайба оц. 6,0 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	4,5	28.12.2023
36.	шайба оц. 8,0 ст.08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	4,5	28.12.2023
37.	шайба оц. 20,0 ст.08пс	ГОСТ 6958-78 / DIN 9021	кг.	23	28.12.2023
38.	шайба гроверная оц. 10 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	5	28.12.2023
39.	шайба гроверная оц. 12 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	10	28.12.2023
40.	шайба гроверная оц. 16 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	15	28.12.2023
41.	шайба гроверная оц. 20 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	10	28.12.2023
42.	шайба гроверная оц. 8,0 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	5	28.12.2023
43.	контргайка оц. 50 ст.3	ГОСТ 8968-75	шт.	88	28.12.2023
44.	хомут оц. 60 ст.3	ГОСТ 24137-80	шт.	194	28.12.2023
45.	шпилька оц. 10x1000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	36	28.12.2023
46.	шпилька оц. 12x1000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	264	28.12.2023
47.	шпилька оц. 16x1000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	37	28.12.2023
48.	шпилька оц. 16x2000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	70	28.12.2023
49.	шпилька оц. 20x1000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	105	28.12.2023
50.	шпилька оц. 8x2000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	36	28.12.2023

Инженер по МТС  И.Н. Кохан