

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 оц. 18x90 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	43	04.04.2025
2.	болт оц. 22x120 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	20	04.04.2025
3.	болт оц. 10x80 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	5	04.04.2025
4.	болт оц. 12x70 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	10	04.04.2025
5.	болт оц. 12x80 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	10	04.04.2025
6.	болт оц. 14x70 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	10	04.04.2025
7.	болт оц. 16x100 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	10	04.04.2025
8.	болт оц. 16x90 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	70	04.04.2025
9.	болт оц. 20x120 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	80	04.04.2025
10.	болт оц. 24x180 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	35	04.04.2025
11.	болт оц. 24x90 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	8	04.04.2025
12.	болт оц. 6x20 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	5	04.04.2025
13.	болт оц. 6x90 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	2	04.04.2025
14.	болт оц. 8x20 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	12	04.04.2025
15.	болт оц. 8x70 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798/DIN 933	кг.	2	04.04.2025
16.	болт оц. 20x80 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798	кг.	5,3	04.04.2025
17.	гайка оц. 10 кл.пр.5	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	1	04.04.2025
18.	гайка оц. 12 кл.пр.5	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	8	04.04.2025
19.	гайка оц. 14 кл.пр.5	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	5	04.04.2025
20.	гайка оц. 16 кл.пр.6	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	26	04.04.2025
21.	гайка оц. 18 кл.пр.6	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	34	04.04.2025
22.	гайка оц. 20 кл.пр.6	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	30	04.04.2025
23.	гайка оц. 20 кл.пр.5	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	24	04.04.2025
24.	гайка оц. 22 кл.пр.6	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	10	04.04.2025

25.	гайка оц. 24 кл.пр.6	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	27	04.04.2025
26.	гайка оц. 6,0 кл.пр.5	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	3	04.04.2025
27.	гайка оц. 8,0 кл.пр.5	ГОСТ 5915/DIN 934	кг.	6	04.04.2025
28.	шайба оц. 14 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	3	04.04.2025
29.	шайба оц. 16 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	13	04.04.2025
30.	шайба оц. 18 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	20	04.04.2025
31.	шайба оц. 20 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	20	04.04.2025
32.	шайба оц. 22 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	10	04.04.2025
33.	шайба оц. 24 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	23	04.04.2025
34.	шайба оц. 6,0 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	0,5	04.04.2025
35.	шайба оц. 8,0 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	0,5	04.04.2025
36.	шайба оц. 12 ст.08кп/пс., ст.10, ст.3	ГОСТ 11371-78	кг.	4,5	04.04.2025
37.	шайба оц. 6,0 ст.3	ГОСТ 6958-78	кг.	4	04.04.2025
38.	шайба оц. 8,0 ст.3	ГОСТ 6958-78	кг.	11	04.04.2025
39.	рым-болт 10 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	20	04.04.2025
40.	рым-болт 12 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	15	04.04.2025
41.	рым-болт 14 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	15	04.04.2025
42.	рым-болт 16 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	15	04.04.2025
43.	рым-болт 18 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	10	04.04.2025
44.	рым-болт 20 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	15	04.04.2025
45.	рым-болт 22 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	10	04.04.2025
46.	рым-болт 24 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	10	04.04.2025
47.	рым-болт 8,0 кл.пр. 8.8	ГОСТ 4751/DIN 580	шт.	15	04.04.2025
48.	шпилька оц. 18x1000 кл.пр. 8.8	DIN 975	шт.	8	04.04.2025
49.	шпилька оц. 20x1000 кл.пр. 8.8	DIN 975	шт.	8	04.04.2025

Инженер по МТС _____ И.Н. Кохан