

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

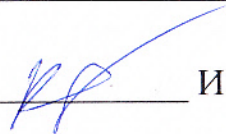
№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1.	болт мебельный оц. 16x60 кл.пр.8.8	ГОСТ 7802-81 / DIN 603	штг.	732	10.03.2023
2.	болт оц. 18x90 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	105	10.03.2023
3.	болт оц. 10x20 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	105	10.03.2023
4.	болт оц. 10x25 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	30	10.03.2023
5.	болт оц. 10x30 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	30	10.03.2023
6.	болт оц. 10x30 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	11	10.03.2023
7.	болт оц. 10x35 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	7	10.03.2023
8.	болт оц. 10x40 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	125	10.03.2023
9.	болт оц. 10x50 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	6	10.03.2023
10.	болт оц. 10x60 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	185	10.03.2023
11.	болт оц. 10x70 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	8	10.03.2023
12.	болт оц. 10x90 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	50	10.03.2023
13.	болт оц. 12x30 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	65	10.03.2023
14.	болт оц. 12x35 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	40	10.03.2023
15.	болт оц. 12x45 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	120	10.03.2023
16.	болт оц. 12x50 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	11,5	10.03.2023
17.	болт оц. 12x70 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	15	10.03.2023
18.	болт оц. 12x90 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	80	10.03.2023
19.	болт оц. 14x80 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	20	10.03.2023
20.	болт оц. 16x50 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	10	10.03.2023
21.	болт оц. 16x50 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	42	10.03.2023
22.	болт оц. 16x80 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	120	10.03.2023
23.	болт оц. 16x90 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	140	10.03.2023
24.	болт оц. 20x110 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	160	10.03.2023
25.	болт оц. 24x180 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	25	10.03.2023
26.	болт оц. 6x20 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	5	10.03.2023

27.	болт оц. 6x25 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	25	10.03.2023
28.	болт оц. 6x60 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / 7805 / DIN 933	кг.	20	10.03.2023
29.	болт оц. 6x70 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	0,2	10.03.2023
30.	болт оц. 8x14 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	38	10.03.2023
31.	болт оц. 8x16 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	50	10.03.2023
32.	болт оц. 8x20 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	12	10.03.2023
33.	болт оц. 8x25 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	22,4	10.03.2023
34.	болт оц. 8x30 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	50	10.03.2023
35.	болт оц. 8x35 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	12	10.03.2023
36.	болт оц. 8x45 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	35	10.03.2023
37.	болт оц. 8x60 кл.пр.8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	40	10.03.2023
38.	болт оц. 8x60 кл.пр.5.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	11	10.03.2023
39.	гайка оц. 22 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	10	10.03.2023
40.	гайка оц. 24 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	10	10.03.2023
41.	гайка оц. 6 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	8	10.03.2023
42.	гайка оц. 6 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	11,91	10.03.2023
43.	гайка оц. 8 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	10	10.03.2023
44.	гайка оц. 8 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	46,11	10.03.2023
45.	гайка оц. 10 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	20	10.03.2023
46.	гайка оц. 10 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	205,6	10.03.2023
47.	гайка оц. 12 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	30	10.03.2023
48.	гайка оц. 12 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	284,7	10.03.2023
49.	гайка оц. 14 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	10	10.03.2023
50.	гайка оц. 16 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	40	10.03.2023
51.	гайка оц. 16 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	532	10.03.2023
52.	гайка оц. 18 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	40	10.03.2023
53.	гайка оц. 20 кл.пр.8	ГОСТ 5915 / 5927 / DIN 934	кг.	40	10.03.2023
54.	гайка оц. 20 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	190	10.03.2023
55.	шайба оц. 10 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	129,2	10.03.2023
56.	шайба оц. 12 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	97,2	10.03.2023
57.	шайба оц. 14 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	12	10.03.2023

58.	шайба оц. 16 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	131	10.03.2023
59.	шайба оц. 18 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	26	10.03.2023
60.	шайба оц. 20 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	16	10.03.2023
61.	шайба оц. 24 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	12	10.03.2023
62.	шайба оц. 6,0 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	12	10.03.2023
63.	шайба оц. 8,0 ст.10/08пс	ГОСТ 11371-78 / DIN 125	кг.	34,3	10.03.2023
64.	шайба оц. 20 ст.08	ГОСТ 6958-78 / DIN 9021	кг.	58	10.03.2023
65.	шайба оц. 6,0 ст.08	ГОСТ 6958-78 / DIN 9021	кг.	4,11	10.03.2023
66.	шайба оц. 8,0 ст.08	ГОСТ 6958-78 / DIN 9021	кг.	11,05	10.03.2023
67.	шайба гроверная оц. 10 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	45,9	10.03.2023
68.	шайба гроверная оц. 12 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	56,3	10.03.2023
69.	шайба гроверная оц. 14 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	2	10.03.2023
70.	шайба гроверная оц. 16 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	35	10.03.2023
71.	шайба гроверная оц. 20 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	20	10.03.2023
72.	шайба гроверная оц. 6,0 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	2	10.03.2023
73.	шайба гроверная оц. 8,0 ст.65Г	ГОСТ 6402-70 / DIN 127	кг.	12	10.03.2023
74.	шайба оц. 12 ст.10/08пс	ГОСТ 10450-78 / DIN 433	кг.	3,5	10.03.2023
75.	шпилька оц. 10x1000 кл.пр.8.8	DIN 975	шт.	370	10.03.2023
76.	шпилька оц. 12x1000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	990	10.03.2023
77.	шпилька оц. 16x1000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	185	10.03.2023
78.	шпилька оц. 16x2000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	401	10.03.2023
79.	шпилька оц. 20x1000 кл.пр.5.6	DIN 975	шт.	438	10.03.2023
80.	шпилька оц. 8x2000 кл.пр.8.8	DIN 975	шт.	70	10.03.2023
81.	шплинт оц. 4x25	ГОСТ 397-79	кг.	4	10.03.2023
82.	шплинт оц. 4x40	ГОСТ 397-79	кг.	5,5	10.03.2023
83.	шплинт оц. 5x56	ГОСТ 397-79	кг.	3	10.03.2023
84.	контргайка 50-Ц	ГОСТ 8968-75	шт.	200	10.03.2023
85.	хомут оц. 60 ст.3сп	ГОСТ 24137-80	шт.	870	10.03.2023
86.	рым-болт 10	ГОСТ 4751-73 / DIN 580	шт.	20	10.03.2023
87.	рым-болт 12	ГОСТ 4751-73 / DIN 580	шт.	15	10.03.2023
88.	рым-болт 16	ГОСТ 4751-73 / DIN 580	шт.	15	10.03.2023

89.	рым-болт 18	ГОСТ 4751-73 / DIN 580	шт.	10	10.03.2023
90.	рым-болт 20	ГОСТ 4751-73 / DIN 580	шт.	12	10.03.2023
91.	рым-болт 22	ГОСТ 4751-73 / DIN 580	шт.	10	10.03.2023
92.	рым-болт 24	ГОСТ 4751-73 / DIN 580	шт.	18	10.03.2023
93.	рым-болт 8	ГОСТ 4751-73 / DIN 580	шт.	15	10.03.2023

Инженер по МТС _____



И.Н. Кохан