

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. М6х25 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	10	23.05.2022
2.	болт оц. М8х14 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	20	23.05.2022
3.	болт оц. М8х16 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	12	23.05.2022
4.	болт оц. М8х25 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	20	23.05.2022
5.	болт оц. М8х30 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	20	23.05.2022
6.	болт оц. М8х45 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	2	23.05.2022
7.	болт оц. М8х60 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	7	23.05.2022
8.	болт оц. М10х20 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	40	23.05.2022
9.	болт оц. М10х25 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	15	23.05.2022
10.	болт оц. М10х40 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	62	23.05.2022
11.	болт оц. М12х30 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	25	23.05.2022
12.	болт оц. М12х45 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	45	23.05.2022
13.	болт оц. М16х80 кл.пр.5.8	ГОСТ 7798-70 / DIN 933	кг.	75	23.05.2022
14.	болт мебельный оц. М16х60 кл.пр.8.8	ГОСТ 7802 / DIN 603	кг.	45	23.05.2022
15.	гайка оц. М6 кл.пр.5	ГОСТ 5915-70 / DIN 934	кг.	3	23.05.2022
16.	гайка оц. М8 кл.пр.5	ГОСТ 5915-70 / DIN 934	кг.	20	23.05.2022
17.	гайка оц. М10 кл.пр.5	ГОСТ 5915-70 / DIN 934	кг.	43	23.05.2022
18.	гайка оц. М20 кл.пр.5	ГОСТ 5915-70 / DIN 934	кг.	100	23.05.2022
16.	шайба оц. 6,0 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371 / DIN 125	кг.	4	23.05.2022
17.	шайба оц. 8,0 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371 / DIN 125	кг.	5	23.05.2022
18.	шайба оц. 10,0 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371 / DIN 125	кг.	35	23.05.2022
19.	шайба оц. 16,0 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371 / DIN 125	кг.	20	23.05.2022

20.	шайба оц. 24,0 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371 / DIN 125	кг.	1	23.05.2022
21.	шайба оц. 20,0 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 6958 / DIN 9021	кг.	20	23.05.2022
22.	шайба гроверная оц. 8,0 ст.65Г	ГОСТ 6402 / DIN 127	кг.	5	23.05.2022
23.	шайба гроверная оц. 20,0 ст.65Г	ГОСТ 6402 / DIN 127	кг.	7	23.05.2022
24.	шпилька оц. M12x1000 кл.пр.5.6 / 6.6 / 8.8	DIN 975	шт.	500	23.05.2022
25.	шпилька оц. M16x1000 кл.пр.5.6 / 6.6 / 8.8	DIN 975	шт.	100	23.05.2022
26.	шпилька оц. M16x2000 кл.пр.5.6 / 6.6 / 8.8	DIN 975	шт.	60	23.05.2022
27.	шпилька оц. M20x1000 кл.пр.5.6 / 6.6 / 8.8	DIN 975	шт.	240	23.05.2022

Инженер по МТС _____ И.Н. Кохан

