

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. 12x40 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	5	12.02.2024
2.	болт оц. 6x20 кл.пр.5.8/8.8 полная резьба	ГОСТ 7798 / DIN 933	кг.	5,7	12.02.2024
3.	гайка оц. 20 кл.пр.5	ГОСТ 5915	кг.	16	12.02.2024
4.	гайка оц. 6 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	3,06	12.02.2024
5.	гайка оц. 8 кл.пр.5	ГОСТ 5915 / DIN 934	кг.	7,56	12.02.2024
6.	шайба оц. 10 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	5	12.02.2024
7.	шайба оц. 12 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	5	12.02.2024
8.	шайба оц. 14 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	5	12.02.2024
9.	шайба оц. 16 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	10	12.02.2024
10.	шайба оц. 18 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	11,5	12.02.2024
11.	шайба оц. 20 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	12,4	12.02.2024
12.	шайба оц. 24 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	15	12.02.2024
13.	шайба оц. 6,0 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	7,46	12.02.2024
14.	шайба оц. 8,0 ст.08пс/ст.10	ГОСТ 11371-78	кг.	10	12.02.2024
15.	шайба гроверная оц. 10 ст.65Г	ГОСТ 6402-70	кг.	5	12.02.2024
16.	шайба гроверная оц. 12 ст.65Г	ГОСТ 6402-70	кг.	5	12.02.2024
17.	шайба гроверная оц. 16 ст.65Г	ГОСТ 6402-70	кг.	10	12.02.2024
18.	шайба гроверная оц. 8,0 ст.65Г	ГОСТ 6402-70	кг.	2	12.02.2024
19.	шпилька оц. 20x1000 кл.пр.8.8	DIN 975	шт.	8	12.02.2024

Инженер по МТС  И.Н. Кохан