

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

№ п/п	Наименование закупаемых товаров (работ, услуг) (тип, марка, технические характеристики), аналог	Требования и технические параметры, предъявляемые к товару (краткое описание, ГОСТ, ОСТ, ТУ и т.д.)	1	4	5	6	7	7	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-100/10-У1, 10/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке)	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-100/10-У1, 10/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке): трансформатор герметичного исполнения, номинальная мощность 100 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН – 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН – 0,4 кВ, схема и группа соединения обмоток У/Зн-11, климатическое исполнение и категория размещения У1	шт	3					ПК «Биржевые торги ППТ» 27.05.2024
2	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-160/10-У1, 10/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке)	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-160/10-У1, 10/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке): трансформатор герметичного исполнения, номинальная мощность 160 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН – 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН – 0,4 кВ, схема и группа соединения обмоток У/Зн-11, климатическое исполнение и категория размещения У1	шт	9					
3	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-250/6-У1, 6/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке)	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-250/6-У1, 6/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке): трансформатор герметичного исполнения, номинальная мощность 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН – 6 кВ, номинальное напряжение на стороне НН – 0,4 кВ, схема и группа соединения обмоток У/Зн-11, климатическое исполнение и категория размещения У1	шт	2					
4	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-250/10-У1, 10/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке)	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-250/10-У1, 10/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке): трансформатор герметичного исполнения, номинальная мощность 250 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН – 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН – 0,4 кВ, схема и группа соединения обмоток У/Зн-11, климатическое исполнение и категория размещения У1	шт	3					
5	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-11-400/10-У1, 10/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке)	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-11-400/10-У1, 10/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке): трансформатор герметичного исполнения, номинальная мощность 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН – 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН – 0,4 кВ, схема и группа соединения обмоток У/Зн-11, климатическое исполнение и категория размещения У1	шт	1					

6	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-400/10/6-У1, 10/6/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке)	Трансформатор масляный герметичный ТМГ-33-400/10/6-У1, 10/6/0,4 кВ, У/Зн-11 (в оцинкованном баке): Трансформатор герметичного исполнения, номинальная мощность 400 кВА, номинальное напряжение на стороне ВН – 10/6 кВ, номинальное напряжение на стороне НН – 0,4 кВ, схема и группа соединения обмоток У/Зн-11, климатическое исполнение и категория размещения У1	шт	1	
---	---	--	----	---	--

Стройка

Трейдер Касницкий Е.В.

