

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

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики*	Ед. изм.	Объем закупки, всего	Пункт разгрузки (филиал)	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов, торговая сессия и др.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Набор диэлектрического инструмента электрика НИИ-01 (КВТ) или аналог	Набор диэлектрического инструмента электрика (для работы под напряжением до 1000 В), 9 предметов, серия «СТАНДАРТ», модель товара: НИИ-01 (КВТ) или аналог	шт.	14	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	срок действия заявки: 18.10.2024 (ориентировочная дата торгов: 18.10.2024)
2	Диэлектрическая динамометрическая отвертка НИО-2208 (КВТ) или аналог	Диэлектрическая динамометрическая отвертка VDE со сменными битами (для работы под напряжением до 1000 В) 8 шт., серия «СЛИМ» НИО-2208 (КВТ) или аналог	шт.	50	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
3	Набор диэлектрических отверток НИО-08 (КВТ) или аналог	Набор диэлектрических отверток (для работы под напряжением до 1000 В), 8 предметов, модель товара: НИО-08 (КВТ) или аналог	шт.	104	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
4	Набор диэлектрических отверток НИО-07 (КВТ) или аналог	Набор диэлектрических отверток серии «СТАНДАРТ» (для работы под напряжением до 1000 В), 7 предметов, модель товара: НИО-07 (КВТ) или аналог	шт.	36	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
5	Набор диэлектрического инструмента НИИ-05 (КВТ) или аналог	Набор диэлектрического инструмента 1/2" (для работы под напряжением до 1000 В), 20 предметов, модель товара: НИИ-05 (КВТ) или аналог. Состав набора: трещоточный ключ 250 мм, Т-образная рукоятка 200 мм, удлинитель 125 мм, удлинитель 250 мм, набор шестигранных головок 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 32 мм), 5 шестигранных ключей – 4, 5, 6, 8 мм, кейс из ударопрочного пластика	шт.	13	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
6	Набор диэлектрического инструмента электрика НИИ-09 (КВТ) или аналог	Набор диэлектрического инструмента электрика (для работы под напряжением до 1000 В), 7 предметов, серия «ЭКСПЕРТ», модель товара: НИИ-09 (КВТ) или аналог	шт.	3	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
7	Набор диэлектрического инструмента электрика НИИ-18 (КВТ) или аналог	Набор диэлектрического инструмента электрика для работы под напряжением до 1000 В, 9 предметов, серия «ПРОФИ», модель товара: НИИ-18 (КВТ) или аналог. Состав набора: пассатижи диэлектрические «Профи» 180 мм (1 шт.), бокорезы диэлектрические усиленные «Профи» 160 мм (1 шт.), длинногубцы диэлектрические «Профи» 160 мм (1 шт.), отвертка диэлектрическая «Стандарт» SL3,0×75 (1 шт.), отвертка диэлектрическая «Стандарт» SL4,0×100 (1 шт.), отвертка диэлектрическая «Стандарт» SL5,5×125 (1 шт.), отвертка диэлектрическая «Стандарт» PH2×100 (1 шт.), индикаторная отвертка (1 шт.). Упаковка: тканевый водозащитный кофр (1 шт.).	шт.	94	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
8	Набор диэлектрического инструмента электрика НИИ-19 (КВТ) или аналог	Набор диэлектрического инструмента электрика, 9 предметов, серия «ЭКСПЕРТ», модель товара: НИИ-19 (КВТ) или аналог. Состав набора: 1. диэлектрические пассатижи ЭКСПЕРТ 180 мм; 2. диэлектрические бокорезы усиленные ЭКСПЕРТ 180 мм; 3. диэлектрические длинногубцы ЭКСПЕРТ 160 мм; 4. диэлектрическая отвертка: шлиц 3,0×75; 5. диэлектрическая отвертка: шлиц 4×100; 6. диэлектрическая отвертка: шлиц 5,5×125; 7. диэлектрическая отвертка: PH1×100; 8. диэлектрическая отвертка: PH2×100; 9. отвертка-индикатор. Упаковка: тканевый водозащитный кофр.	шт.	216	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
9	Набор инструментов электрика НИЭ-02 (КВТ) или аналог	Набор инструментов электрика (для проведения электромонтажных работ), модель товара: НИЭ-02 (КВТ) или аналог	шт.	54	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
10	Набор инструментов электрика НИЭ-03 (КВТ) или аналог	Набор инструментов электрика НИЭ-03 «Щитовик» малый, модель товара: НИЭ-03 (КВТ) или аналог	шт.	7	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
11	Набор инструментов электрика НИЭ-01 или аналог	Набор инструментов электрика, модель товара: НИЭ-01 (КВТ) либо аналог	шт.	46	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	

1	2	3	4	5	6	7
12	Набор инструментов электромонтажника НИЭ-04 (КВТ) или аналог	Набор инструментов электромонтажника, модель товара: НИЭ-04 (КВТ) или аналог	шт.	29	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	срок действия заявки: 18.10.2024 (ориентировочная дата торгов: 18.10.2024)
13	Набор однорожковых диэлектрических ключей НИИ-10 (КВТ) или аналог	Набор однорожковых диэлектрических ключей (для работы под напряжением до 1000 В), модель товара: НИИ-10 (КВТ) или аналог. Состав набора: однорожковые ключи на 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19 мм; раскладная сумка	шт.	15	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
14	Набор прецизионных диэлектрических отверток НИО-06 мини (КВТ)	Набор прецизионных диэлектрических отверток (для работ под напряжением до 1000 В), 6 шт., модель товара: НИО-06 мини (КВТ) или аналог	шт.	13	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	
15	Набор профессиональный для монтажа ВЛИ (СИП) НИС-2 (КВТ) или аналог	Набор профессиональный для монтажа ВЛИ (СИП), модель товара: НИС-2 (КВТ) или аналог	шт.	38	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	срок приема предложений: 16.10.2024, дата торгов: 18.10.2024
16	Набор диэлектрических отверток VDE НИО-5507 (КВТ) или аналог	Набор диэлектрических отверток VDE (для работы под напряжением до 1000 В), 7 предметов, серия «ПРОФИ», модель товара: НИО-5507 (КВТ) или аналог. Состав набора: 1. Отвертка 2,5×75; 2. Отвертка 4×100; 3. Отвертка 5,5×125; 4. Отвертка PH1×80; 5. Отвертка PH2×100; 6. Отвертка PZ1×80; 7. Отвертка PZ2×100.	шт.	5	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	срок действия заявки: 18.10.2024 (ориентировочная дата торгов: 18.10.2024)
17	Набор торцевых диэлектрических отверток VDE с внутренним шестигранником НИО-5505-Т (КВТ) или аналог	Набор торцевых диэлектрических отверток VDE с внутренним шестигранником (для работы под напряжением до 1000 В), 5 предметов, серия «ПРОФИ», модель товара: НИО-5505-Т (КВТ) или аналог. Состав набора: 1. Отвертка 5,5×125; 2. Отвертка 7×125; 3. Отвертка 8×125; 4. Отвертка 10×125; 5. Отвертка 13×125.	шт.	51	г. Брест, ул. Московская, 406 (Брестские ЭС)	

* Дополнительная информация (по всем позициям спецификации): товар должен быть новым (не находившимся в эксплуатации и не подвергавшимся восстановлению), произведен не ранее 2023 года. Гарантийные обязательства Поставщика (гарантийный срок эксплуатации): гарантийные обязательства должны быть не ниже гарантийных обязательств изготовителя товара (участником указывается временной период по отношению к дате ввода товара в эксплуатацию и (или) к дате поставки товара на склад Покупателя (либо иные сведения о гарантийных обязательствах изготовителя товара)). Обязательным условием Заказчика является сопровождение поставляемого товара следующими документами на русском языке или на ином языке с приложением перевода на русский язык: паспортом завода-изготовителя, документацией по эксплуатации (инструкцией) либо документами изготовителя, их заменяющими; документами, удостоверяющими безопасность и качество товара (сертификат качества, сертификат или декларации соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и т.д.), предусмотренными действующим законодательством Республики Беларусь. Продавец в составе своего предложения должен предоставить копию сертификата (декларации) о соответствии предлагаемых к поставке товаров требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011. Банковская гарантия Покупателем не предоставляется. Продавец гарантирует, что при формировании и заключении биржевого договора в обязательном порядке укажет сведения определяющие его статус по отношению к производителю товара (производитель / сбытовая организация (официальный торговый представитель) / прочий). Используется произвольная форма биржевого договора (в рекомендуемой биржей форме указываются грузополучатель, пункт разгрузки товара, а также статус Продавца по отношению к предприятию-производителю товара).

Треjder: ведущий экономист по МТС ЦОМТР


В.В.Андросюк