

ПРОТОКОЛ № 4824–ОАОФКС/2/2

О ПРИЗНАНИИ ТОРГОВ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

ПО ЛОТУ № 2 НЕСОСТОЯВШИМИСЯ

 Дата подписания протокола: «9» июля 2025 года

**1. Форма проведения торгов и подачи ценовых предложений**

Коммерческие торги: Открытый аукцион с открытой формой представления предложений о цене.

**2. Идентификационный номер торгов**

**Торги** **№ 4824-ОАОФКС**:Торги посредством открытого аукциона с открытой формой подачи ценового предложения, собственник ООО "ДАР";

**3. Номер и наименование лота**

**Лот № 2**: Трансформатор ТМ 1000/10 (6)/0,4. Характеристики: Номинальная мощность: 1000 кВА, номинальное напряжение обмотки НН: 0,4 кВ., номинальное напряжение обмотки ВН: 6 (10) кВ., схема и группа соединения обмоток: Д/Ун-11 или У/Ун-0, тип регулирования напряжения: ПБВ, диапазон регулирования: ±2х2,5%, материал обмоток: алюминий, потери короткого замыкания: 12200 Вт, потери холостого хода: 1470 Вт, ток холостого хода: 0,8%, климатическое исполнение и категория размещения: У1 (У3), номинальная частота: 50 Гц, габариты (ДхШхВ): 1900х1235х1825 мм (без катков), масса (полная): 4500 кг., масса (масла): 1330 кг. Силовой масляный трансформатор герметичный с защитой масла, с естественным охлаждением типа ТМ предназначен для преобразования электрической энергии переменного тока одного напряжения в электрическую энергию переменного тока другого напряжения в трехфазных сетях энергосистем, а так же для питания различных потребителей в сетях переменного тока частотой 50 Гц. Защищенные понижающие трехфазные трансформаторы ТМ выпускаются мощностью от 250 до 2500 кВА и предназначены для установки на крупных промышленных объектах и в комплектных трансформаторных подстанциях (КТП) внутренней и наружной установки. Трансформаторы ТМ изготавливаются в соответствии со стандартом МЭК-76 и ГОСТ 16555-75.
Трансформаторы ТМ выполнены в герметичном исполнении, в качестве конструктивной защиты масла используется сухой азот, расположенный между зеркалом масла и крышкой трансформатора. В трансформаторах ТМЗ предусмотрена возможность регулирования напряжения по пяти ступеням. Переключение на другой диапазон напряжения проводится высоковольтным переключателем в ручном режиме при отключенном от сети трансформаторе со стороны ВН и НН с диапазоном регулирования ±2х2,5% от номинального напряжения. Место нахождение имущества: Свердловская обл., г. Тавда, ул. Лесопильщиков, 2А (здание подстанции). Начальная цена 850 000 руб.00 коп..

**4. Начальная цена лота**

Начальная цена лота: 850 000.00 руб.

**5.** **Наименование собственника/залогодержателя**

ООО "ДАР".

**6. Организатор торгов**

Общество с ограниченной ответственностью "Оптимальные торговые решения".

**7. Оператор электронной площадки и место проведения торгов**

Оператор электронной площадки: ООО «ТР» (адрес: 390046, РФ, Рязанская область, город Рязань, улица Фрунзе, дом 4, помещение Н1, ИНН: 6234178537, ОГРН: 1186234010995).

Место проведения: Электронная торговая площадка Портала «Торги России», адрес в сети интернет:

**8.** **Дата и время проведения торгов в электронной форме**

Дата начала представления заявок: «09» июня 2025г. 11:00:00

Дата окончания представления заявок: «07» июля 2025г. 11:00:00

Дата начала подачи ценовых предложений: «08» июля 2025г. 11:00:00

Дата подведение результатов торгов: «09» июля 2025г. 12:00:00

**9. Перечень участников**

Заявки на участие отсутствуют.

10. Результаты проведения торгов в электронной форме

В связи с тем, что в ходе торгов не было подано ни одной заявки на участие принято решение о признании торгов несостоявшимися.

Организатор торгов

**(Общество с ограниченной ответственностью "Оптимальные торговые решения")**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПОРХУНОВ ВАСИЛИЙ ВИКТОРОВИЧ