

ПРОТОКОЛ № 2906–ОТПП/1/1

ОПРЕДЕЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ТОРГОВ

В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ПО ЛОТУ № 1

 Дата подписания протокола: «3» февраля 2025 года.

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

Открытые торги посредством публичного предложения.

**2. Идентификационный номер торгов**

**Торги** **№ 2906-ОТПП**:Открытые торги посредством публичного предложения, собственник АО «Сбербанк Лизинг»;

**3. Номер и наименование лота**

**Лот № 1**: Экскаватор VOLVO, EC480DL, 2019, Идентификационный номер: VCEC480DH00275669. Начальная цена продажи: 22316000 рублей 00 копеек, в том числе НДС 20%.
Дополнительная информация по лоту:
Имущество, входящее в состав лота, не является новым, находилось во владении и использовании. На момент публикации извещения о торгах, в процессе проведения торгов, а также после завершения торгов на имущество могут быть наложены ограничения на регистрационные действия. Снятие ограничений производится после подписания акта приема-передачи к договору купли-продажи с Победителем торгов.
ТС не снято с регистрационного учета. Снятие и постановка на учет в органах ГТН осуществляется покупателем самостоятельно с выдачей доверенности от АО Сбербанк Лизинг..

**4. Начальная цена лота**

Начальная цена лота: 22 316 000.00 руб.

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

АО «Сбербанк Лизинг».

**6. Организатор торгов**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АУКЦИОННЫЙ ЦЕНТР".

**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.** **Перечень зарегистрированных заявок**

На участие в торгах не было подано ни одной заявки.

Организатор торгов

**(ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АУКЦИОННЫЙ ЦЕНТР")**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЗАЙЦЕВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА