

ПРОТОКОЛ

признания аукциона в электронной форме, открытого по составу участников и форме подачи предложений о цене, по продаже имущества: Нежилое помещение, находящееся в государственной собственности Санкт-Петербурга, расположенное по адресу: Санкт-Петербург, Тимуровская ул., д. 26, корп. 1, литера А, пом. 2-Н (номер извещения на сайте torgi.gov.ru:21000002210000002711) несостоявшимся

19 июня 2023 года

Продавец: Акционерное общество «Российский аукционный дом».

Оператор электронной площадки: Акционерное общество «Российский аукционный дом» (далее – АО «РАД»).

Место проведения аукциона: Электронная площадка АО «РАД» Lot-online.ru.

Дата и время начала проведения аукциона: 21 июня 2023 года, 11 часов 00 минут по московскому времени.

Код лота: 62С46С9-4001-2621-1

Предмет аукциона:

Нежилое помещение, расположенное по адресу: Санкт-Петербург, Тимуровская ул., д. 26, корп. 1, литера А, пом. 2-Н, площадь 112.9 кв.м, назначение: нежилое помещение, наименование: нежилое помещение, этаж: подвал, кадастровый номер 78:10:0005544:3050. Право собственности города Санкт-Петербурга подтверждается записью в Едином государственном реестре недвижимости от 25.03.1999 № 106000.1. (далее – Имущество).

Обременения (ограничения) Имущества:

Покупатель обязан обеспечивать эксплуатирующим организациям беспрепятственный доступ к инженерному оборудованию, находящемуся на Объекте, для выполнения необходимых ремонтных работ, работ по ликвидации аварий либо неисправности оборудования, приборов учета и контроля.

Основание проведения аукциона:

Распоряжение КИО от 14.12.2021 № 2881-рз «Об условиях приватизации объекта нежилого фонда по адресу: Санкт-Петербург, Тимуровская ул., д. 26, корп. 1, литера А, пом. 2-Н» (в редакции распоряжения КИО от 30.01.2023 №205-рз)

Начальная цена (лота) – 5 280 000 (пять миллионов двести восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС.

Решение Продавца:

Признать аукцион несостоявшимся, в связи с отсутствием заявок (протокол признания претендентов участниками аукциона от 19 июня 2023 года).