

Сообщение о проведении аукциона по лоту: Книга: Сасскинд Леонард - Битва при черной дыре. Моё сражение со Стивеном Хокингом ID:117574

Аукцион проводится путем повышения начальной цены лота участниками аукциона на величину, равную или превышающую 1 р.

Предмета аукциона (лота): Книга: Сасскинд Леонард - Битва при черной дыре. Моё сражение со Стивеном Хокингом

Описание лота: Лот из одной книги.

Леонард Сасскинд (род. 1940 г.) - американский физик-теоретик, один из создателей теории струн, много лет полемизировал со Стивеном Хокингом о природе чёрных дыр, пока в 2004 году, Хокинг не признал свою ошибку. В книге "Битва при чёрной дыре" (2008 г.) рассматривается информационный парадокс чёрной дыры и связанный с ним научный спор между двумя учёными.

Издательство "Питер". Твёрдая обложка, 448 стр.

В стоимость включена доставка Почтой России по РФ; для пересылки книги будут упакованы в воздушно-пузырьковую плёнку.

Состояние лота: новый

Идентификатор: 117574

Количество лотов: 1

Начальная цена: 50 р.

Максимальная ставка: Без ограничения

Блиц-цена: Отсутствует

Минимальный шаг аукциона: 1 р.

Размер задатка: 49 р.

Дата и время начала аукциона: 25.01.2025 10:31:00

Дата и время окончания аукциона: 09.02.2025 15:30:00

Срок проведения аукциона: 15 д.

Срок оплаты лота победителю аукциона: 168 ч.

Инициатора аукциона: АО "НФК-Сбережения"

К участию в аукционе допускаются Пользователи, уплатившие задаток Инициатору аукциона. Задаток не является платой за услуги Администратора Сервиса, а служит условием для участия в аукционе.

Победителем аукциона является Пользователь, сделавший наилучшее предложение в отношении предмета аукциона.

При заключении Сделки по итогам аукциона задаток засчитывается в счет исполнения обязательств по заключенной Сделке и не подлежит возврату лицу, уплатившему задаток. Задаток возвращается Пользователям-участникам аукциона, которым не было направлено предложение о заключении Сделки по итогам аукциона, в срок, не превышающий 7 календарных дней с даты окончания аукциона.

Инициатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона в любое время до его окончания, при этом внесенные Пользователями задатки подлежат возврату Пользователям в размере внесенной суммы задатка.

По наступлении даты и времени окончания аукциона, указанных в сообщении о проведении аукциона, предложения о приобретении лота не принимаются, аукцион с помощью программно-аппаратных средств Сервиса завершается. Аукцион завершается до наступления даты и времени окончания аукциона, указанных в сообщении о проведении аукциона, в случае уплаты Пользователем блиц-цены.

По итогам аукциона программными средствами Сервиса формируется сообщение об итогах аукциона, направляемое победителю аукциона посредством Сервиса. Дополнительно информация об итогах аукциона сообщается победителю аукциона по номеру телефона, указанному при регистрации на Сервисе, а также в мессенджере на сайте anypact.ru.

В срок не позднее 7 календарных дней с даты окончания аукциона Инициатор аукциона и победитель аукциона заключают Сделку по цене, сложившейся в результате аукциона. Подтверждением заключения сделки является оплата победителем аукциона цены лота, сложившейся в результате аукциона, за вычетом суммы задатка, внесенного победителем аукциона.

Если победитель аукциона в указанный срок не оплачивает цену лота, сложившуюся по итогам аукциона, указанное обстоятельство признается отказом от заключения Сделки, а победитель аукциона утрачивает право на заключение Сделки. В случае отказа от заключения Сделки внесенный победителем аукциона задаток не возвращается.

С условиями по оплате, доставке и возврате товара можно ознакомиться по указанной ссылке <https://anypact.ru/auction/oplata-dostavka-i-vozvrat-tovara/>.

Аукцион признается несостоявшимся в следующих случаях: к участию в аукционе не допущено ни одного Пользователя; ни один из Пользователей не сделал ценового предложения.

С полными правилами и условиями проведения аукционов и использования сайта Anypact.ru можно ознакомиться по указанной ссылке: <https://anypact.ru/upload/static/conditions.pdf>.