

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО АУКЦІОНУ №UA-PS-2021-04-20-000003-1

Найменування оператора електронного майданчика, через який було заведено інформацію про лот: Товариство з обмеженою відповідальністю «НАЦІОНАЛЬНА ЕЛЕКТРОННА БІРЖА»

Номер лоту: 30741489-1

Організатор аукціону: Арбітражний керуючий Колмикова Тетяна Олександрівна

Статус електронного аукціону: аукціон не відбувся

Найменування активів (майна)/права лоту (склад лоту): Частка Приватного підприємства «Артек-Союз» (65047, м. Одеса, вул. Косовська, буд. 47, офіс 102; код ЄДРПОУ 30741489) у статутному капіталі Товариства з обмеженою відповідальністю «АРТЕК-СОЮЗ» (95493, Автономна Республіка Крим, місто Сімферополь, провулок Лавандовий, будинок 2/9, код ЄДРПОУ 38430437). Розмір статутного капіталу Товариства з обмеженою відповідальністю «АРТЕК-СОЮЗ» - 3 402 994,64 грн.; Розмір внеску Приватного підприємства «Артек-Союз» до статутного капіталу Товариства з обмеженою відповідальністю «АРТЕК-СОЮЗ» - 3 400 000,00 грн.; Види діяльності Товариства з обмеженою відповідальністю «АРТЕК-СОЮЗ»: - 56.29 Постачання інших готових страв (основний); - 56.10 Діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування; - 46.39 Неспеціалізована оптова торгівля продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами; - 46.31 Оптова торгівля фруктами й овочами; - 10.71 Виробництво хліба та хлібобулочних виробів; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок нетривалого зберігання.

Стартова ціна реалізації/Стартовий розмір орендної плати: 3 400 000.00 ГРН без ПДВ

Розмір гарантійного внеску: 340 000.00 ГРН

Учасники електронного аукціону: учасники відсутні

Протокол електронного аукціону сформовано: 10.05.2021 20:00:19

Оператор електронного майданчика, через який було заведено інформацію про лот: Товариство з обмеженою відповідальністю «НАЦІОНАЛЬНА ЕЛЕКТРОННА БІРЖА»

(посада)

(підпис, М.П.)

(П.І.Б.)

(Дата підпису)

Найменування організатора: Арбітражний керуючий Колмикова Тетяна Олександрівна

(посада)

(підпис, М.П.)

(П.І.Б.)

(Дата підпису)