**Организатор торгов АО «Российский аукционный дом»** (ОГРН 1097847233351 ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д.5, лит. В, 8(916)600-02-13, 8(473)210-64-31, valek@auction-house.ru) (далее-ОТ), действующее на основании договора поручения с **Обществом с ограниченной ответственностью «Орловский молочный завод» (ООО «ОМЗ»)** (ИНН 4632199074, ОГРН 1154632000600, адрес: 302008, Орловская область, г. Орёл, ул. Высоковольтная, д. 4), **в лице конкурсного управляющего Меркуловой Наталии Владимировны** (ИНН 575207638460, СНИЛС 112-744-861-45, рег. №: 8546, адрес: 302026, г. Орёл, а/я 16.), член Ассоциации «Сибирская гильдия антикризисных управляющих» (ИНН 8601019434, ОГРН 1028600516735, адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д.2, оф.2), действующей на основании Решения Арбитражного суда Орловской области от 01.08. 2018 г. по делу № А48-5905/2018 сообщает **о проведении торгов посредством публичного предложения** (далее – Торги) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», по адресу в сети Интернет: http://www.lot-online.ru/ (далее – ЭП). **Начало приема заявок – 30.01.2023 г. с 17 час. 00 мин. (мск).** Прием заявок составляет: в 1-ом периоде - **37** календарных дней без изменения начальной цены, **со 2-го по 9-ый периоды** – **14** календарных дней, величина снижения – **2%** от начальной цены Лота, установленной на первом периоде. Минимальная цена (цена отсечения) – **108 894 618,31 руб.**

Заявки на участие в Торгах, поступившие в течение определенного периода проведения Торгов, рассматриваются только после рассмотрения заявок на участие в Торгах, поступивших в течение предыдущего периода проведения Торгов, если по результатам рассмотрения таких заявок не определен победитель Торгов. Признание участника победителем оформляется протоколом об итогах Торгов, который размещается на ЭП. С даты определения победителя Торгов прием заявок прекращается. Продаже на Торгах подлежит следующее недвижимое и движимое имущество Должника в составе единого лота (далее – Имущество, Лот), частично находящееся в залоге **АКБ «Легион» (АО) в лице конкурсного управляющего –Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов**, расположенное по адресу: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4:

**Лот №1:**

| **№** | **Наименование имущества** | **Кол-во** | **Начальная стоимость, рублей, без НДС** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Имущество, находящееся в залоге у Акционерного Коммерческого Банка «Легион» (акционерное общество) в лице конкурсного управляющего АКБ «Легион» (АО) Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов»** |
|  | Производственный корпус, объект незавершенного строительства, проектируемое значение: нежилое, площадь застройки 846,6 кв.м, степень готовности 93%, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер: 57:25:0021323:226 | 1 | 13 142 139,84 |
|  | Холодный склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 1163 кв.м, количество этажей: 3, в том числе подземных 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер объекта:57:25:0021323:225 | 1 | 8 377 188,48 |
|  | Производственный корпус, объект незавершённого строительства, проектируемое значение: нежилое, площадь застройки 796,9 кв.м, степень готовности 91%, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер: 57:25:0021323:228 | 1 | 12 408 292,80 |
|  | Котельная, назначение: нежилое здание, общая площадь 82,4 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская обл., г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер объекта: 57:25:0021323:227\* | 1 | 1 083 767,04 |
|  | Нежилое здание, назначение: нежилое здание, общая площадь 1380,3 кв.м, количество этажей: 2, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:175 | 1 | 8 078 304,96 |
|  | Склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 246,4 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местоположение) объекта: Орловская обл., г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:166 | 1 | 880 450,56 |
|  | Склад (Ангар), назначение: нежилое здание, общая площадь 496,6 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:172 | 1 | 272 522,88 |
|  | Склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 877,2, кв.м, количество этажей 1, адрес (местоположение) объекта: Орловская обл., г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:174 | 1 | 1 756 287,36 |
|  | Объект незавершенного строительства: здание холодильника, назначение: нежилое, площадь застройки 1439,5 кв.м, степень готовности 47%, адрес (местоположение) объекта: Орловская обл., г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:229 | 1 | 11 354 515,20 |
|  | Земельный участок, общая площадь 311,8 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская обл., г Орёл, ул.Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:129 | 1 | 146 759,04 |
|  | Земельный участок, общая площадь 873,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская обл., г Орёл, ул.Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:132 | 1 | 411 091,20 |
|  | Земельный участок, общая площадь 1042,33 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская обл., г Орёл, ул.Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:133 | 1 | 490 613,76 |
|  | Земельный участок, общая площадь 582,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:128 | 1 | 274 129,92 |
|  | Земельный участок, общая площадь 584,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:130 | 1 | 275 063,04 |
|  | Земельный участок, общая площадь 1195,7 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:131 | 1 | 562 826,88 |
|  | Земельный участок, общая площадь 8743,1 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:126 | 1 | 3 671 256,96 |
|  | Автомобиль КАМАЗ 53215N, Гб-ОПА-8,1 | 1 | 113 223,74 |
| **Имущество Должника, не обремененное залогом** |
|  | Емкость из нержавеющей стали (для молока) 10 м. куб | 1 | 68 294,02 |
|  | Емкость для приготовления смесей 10 м. куб | 1 | 79 564,03 |
|  | Емкость для приготовления смесей 10 м. куб | 1 | 79 564,03 |
|  | Машина наклеивания полимерной этикетки БЗ- ЭМА -21-10 | 1 | 24 598,08 |
|  | Жиротопка 2000 л 3,0 м. куб МТ-2 | 1 | 18 283,97 |
|  |  Резервуар ОСВ 4 | 1 | 25 754,11 |
|  |  Резервуар ОСВ 4 | 1 | 25 754,11 |
|  |  Резервуар ОСВ 4 | 1 | 25 754,11 |
|  | Емкость из нержавеющей стали (для молока) 10 м. куб | 1 | 68 294,02 |
|  | Емкость для сливок v-600 л | 1 | 15 717,89 |
|  |  Грузовой подъёмник Х 2 (Творожный цех) | 1 | 73 021,82 |
|  | Грузовой подъёмник №4 (Холодильники) | 1 | 73 021,82 |
|  | Компрессор воздушный EKO-30 | 1 | 48 708,86 |
|  | Компрессор воздушный AIRPOL-45 | 1 | 21 617,28 |
|  | Компрессор воздушный AIRPOL-45 | 1 | 63 815,04 |
|  |  Бак ледяной воды | 1 | 66 567,74 |
|  | Бак конденсата | 1 | 42 990,91 |
|  | Бак для очищенной воды | 1 | 28 646,78 |
|  | Электропогрузчик ЕВ-678.22М | 1 | 46 350,14 |
|  | Электропогрузчик ЕВ-678.22М | 1 | 46 350,14 |
|  | Система водяных магистралей приложение № 1 | 1 | 29 901,31 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №5 | 1 | 89 729,86 |
|  |  Ванна творожная ВТН 2500 №6 | 1 | 89 729,86 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №7 | 1 | 89 729,86 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №8 | 1 | 89 729,86 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №9 | 1 | 89 729,86 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №10 | 1 | 89 729,86 |
|  | Емкость В1-ОХЕ-25 №1 | 1 | 193 705,34 |
|  | Емкость В1-ОХЕ-25 №2 | 1 | 193 705,34 |
|  | Емкость В1-ОХЕ-25 №3 | 1 | 193 705,34 |
|  | Фасовочный станок M6-АР2ТМ | 1 | 57 936,38 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 4 | 1 | 42 954,62 |
|  | Емкость ВС-0,63 | 1 | 37 148,54 |
|  |  Сепаратор ОСД-500 | 1 | 11 778,05 |
|  | Емкость ВС-0,2 | 1 | 17 900,35 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 52 420,61 |
|  | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 1 | 119 631,17 |
|  | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 1 | 119 631,17 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 43 981,06 |
|  |  Агрегат Электронасосный ОНВФ1 | 1 | 23 001,41 |
|  |  Агрегат Электронасосный ОНВФ1 | 1 | 23 001,41 |
|  | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 1 | 220 558,46 |
|  | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 1 | 66 438,14 |
|  |  Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 24 960,96 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 54 411,26 |
|  | Комплект кабелей силовых Приложение №1 | 1 | 26 759,81 |
|  | Фасовочный станок ТАУРАС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р) | 1 | 25 282,37 |
|  | Фасовочный станок ТАУРАС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р) | 1 | 29 320,70 |
|  | Фасовочный станок ТАУР АС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р | 1 | 5 655,74 |
|  | Охладитель творога УПТ-3 | 1 | 24 058,94 |
|  | Емкость ОСВ-4 | 1 | 46 775,23 |
|  | Емкость ОСВ-4 | 1 | 46 775,23 |
|  | Емкость ОСВ-4 | 1 | 39 590,21 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 37 247,04 |
|  | Жиротопка | 1 | 38 594,88 |
|  | Пастеризатор трубчатый П8-ОЛФ2 | 1 | 41 834,88 |
|  | Сепаратор -очиститель | 1 | 43 706,30 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 4 | 1 | 39 590,21 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 4 | 1 | 39 590,21 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 4 | 1 | 39 590,21 |
|  |  Пастеризатор трубчатый | 1 | 42 923,52 |
|  |  Пастеризатор трубчатый | 1 | 52 166,59 |
|  | Емкость ВС-1,0 | 1 | 15 655,68 |
|  | Емкость ВС-1,0 | 1 | 44 722,37 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 42 249,60 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 42 249,60 |
|  | Емкость ВС-0,63 | 1 | 15 111,36 |
|  |  Пульт управления | 1 | 124 167,17 |
|  |  Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 49 823,42 |
|  |  Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 49 823,42 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 16 713,22 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 49 823,42 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 49 823,42 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 49 823,42 |
|  | Гомогенизатор А-1-ОГ2М | 1 | 60 378,05 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 49 823,42 |
|  | Узел подогрева конденсата | 1 | 25 920,00 |
|  | Выдувная машина АПФ-4 | 1 | 170 994,24 |
|  |  Линия розлива АГЛ 2/16/014 | 1 | 20 699,71 |
|  | Автомат для фасовки сметаны 234 KSP | 1 | 202 756,61 |
|  |  Пресс-форма №1 | 1 | 7 967,81 |
|  | Пресс-форма №2 | 1 | 7 967,81 |
|  |  Пресс-форма №3 | 1 | 8 641,73 |
|  |  Грузовой подъёмник№3 (Холодильники) | 1 | 73 021,82 |
|  | Компрессорно-реверсивный агрегат FRS-080T23 | 1 | 61 668,86 |
|  | Измельчитель-смеситель ИС-250 | 1 | 36 427,97 |
|  |  Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №1 | 1 | 0,52 |
|  | Фасавочный станок Л5-ОФК | 1 | 39 782,02 |
|  | Термокамера универсальная АГН-332 | 1 | 36 676,80 |
|  |  Установка обеззараживания воды УВД-ЗАЗООН | 1 | 101 176,13 |
|  |  Ванна творожная ВТН 2500 №1 | 1 | 89 729,86 |
|  | Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №2 | 1 | 0,52 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №2 | 1 | 89 729,86 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №3 | 1 | 89 729,86 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №4 | 1 | 89 729,86 |
|  | Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №3 | 1 | 0,52 |
|  | Жиротопка | 1 | 156 494,59 |
|  | Насос циркуляционный NM40/20 BE | 1 | 500 214,53 |
|  | Термокамера универсальная коптильно-варочная (комплекс) АГН -332/02-165 | 1 | 14 364,86 |
|  | Система приточной вентиляции | 1 | 155 115,65 |
|  | Холодильная машина 2хMDE133-4/3хD4DH-2500/3хKM140-8L/2хКМ140-8L/КМ175-8L | 1 | 284 751,94 |
|  | Холодильная машина 2хMDE132-4/D8SJ-6000/4хKM175-6L | 1 | 480 738,24 |
|  | Холодильная машина MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM17506L | 1 | 251 035,20 |
|  | Холодильная машина MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM17506L | 1 | 251 035,20 |
|  | Холодильная машина 2хMDG90-6/D8DJ-6000/4xKM175-6L | 1 | 251 035,20 |
|  | Холодильная машина MDE122-4D/MT125-4/2xKM80 | 1 | 70 352,06 |
|  | Машина стирально-отжимная ЛО-15-01 | 1 | 12 156,48 |
|  | Охладитель творога УПТ-3 | 1 | 16 137,79 |
|  | Охладитель творога УПТ-3 | 1 | 16 137,79 |
|  |  Система подогрева воды Приложение №4 | 1 | 38 931,84 |
|  | Куттер | 1 | 13 006,66 |
|  | Универсальная циркулирующая моечная станция УЦМС -одноконтурная | 1 | 218 795,90 |
|  | Жиротопка | 1 | 85 401,22 |
|  | Пастеризатор трубчатый трехсекционный | 1 | 55 116,29 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2,5 | 1 | 20 886,34 |
|  | Жиротопка | 1 | 85 401,22 |
|  | Пастеризатор трубчатый двухсекционный | 1 | 55 116,29 |
|  | Пастеризационная установка BMJ | 1 | 36 510,91 |
|  | Заквасочник ОЗУ-600 | 1 | 27 558,14 |
|  | Нагреватель трубчатый на раме 5000 л/ч | 1 | 36 894,53 |
|  | Пластичный охладитель б/у | 1 | 29 901,31 |
|  | Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 1 | 32 514,05 |
|  | Сервер USN Zeus | 1 | 30 456,00 |
|  |  Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 1 | 32 514,05 |
|  |  Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 1 | 32 514,05 |
|  | Автоматическая упаковочная машина АУМ-14П | 1 | 6 801,41 |
|  | Гомогенизатор А1-ОГ2М | 1 | 29 512,51 |
|  | Автоматическая станция смешивания йогурта Zentis | 1 | 177 412,03 |
|  | Маслообразователь Р3-ОУМ-М | 1 | 16 381,44 |
|  | Машина для охлаждения жидкости "Чиллер" | 1 | 28 553,47 |
|  | Система нагрева маслотопки и жиротопки | 1 | 108 433,73 |
|  | Стационарный модуль приемки молока SCH WARTE MILFOR | 1 | 90 471,17 |
|  | Система подогрева горячей воды для пасте-охлад установки | 1 | 82 130,11 |
|  | Комплектация для пастеризационной установки | 1 | 30 798,14 |
|  | Пульт управления пастер-охлад установкой | 1 | 45 650,30 |
|  | Машина стирально-отжимная ЛО-15-01 | 1 | 12 783,74 |
|  | Охладитель творога УПТ | 1 | 31 440,96 |
|  | Охладитель творога УПТ-2 | 1 | 31 440,96 |
|  | Агрегат пневмофармовочный АПФ-4 | 1 | 30 995,14 |
|  | Аппликатор для наклеивания этикеток SLV-100 | 1 | 133 456,90 |
|  | Молочная емкость Я1-ОСВ | 1 | 31 440,96 |
|  | Грузовой подъёмник №1 (ПАН) | 1 | 73 021,82 |
|  | Емкость для сливок v-600 л | 1 | 15 717,89 |
|  | Емкость с подогр и ред 2000 л | 1 | 83 410,56 |
|  | Холодильная машина XM-2xMDE133-6/D8SJ-6000/4xKM175-6L-1  | 1 | 180 937,15 |
|  | Водоохлаждающая машина СВМ-Н112КХ-Н (Остов) | 1 | 98 817,41 |
|  | Фасовочный агрегат | 1 | 33 685,63 |
|  | Вентиляторная система (масл №2) | 1 | 117 433,15 |
|  | Вентиляторная система (смет. цех) | 1 | 149 133,31 |
|  | Система приточно-вытяжной вентиляции | 1 | 81 870,91 |
|  | Пресс-формы | 1 | 10 518,34 |
|  | Ворота откатные | 1 | 44 800,13 |
|  | Контейнер северного исполнения | 1 | 26 536,90 |
|  | Термокамера | 1 | 20 212,42 |
|  | Электростанция с автоматическим запуском | 1 | 151 098,05 |
|  | Электростанция с автоматическим запуском №2 | 1 | 151 098,05 |
|  | Парогенератор АХ600 | 1 | 140 916,67 |
|  | Холодильная машина XMП-MDG90-6/D8DJ-6000/4xKM175-6L-2 2007г | 1 | 180 937,15 |
|  | Холодильная машина MП-MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM175-6L-3 2007г | 1 | 90 471,17 |
|  | Холодильная машина MП-MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM175-6L-4 2007г | 1 | 90 471,17 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-2 | 1 | 16 713,22 |
|  | Линия для изготовления творога фирмы изг-ля ALMA прсект 7802 | 1 | 3 148 056,58 |
|  | Полн автомат расфас и упак машина БЕНХИЛ  | 1 | 3 536 234,50 |
|  | Линия REDA (зав №32-11-F2) в составе: - Полностью автоматическая настеризационно-охладительная установка REDA в комплекте с встроенной системой мойки, производительность 10 000л/час в комплекте с деаэратором, секцией выдержки 300 сек, с системой нагрева продукта на выходе из установки до температуры томления (97С); Самоочищающийся сепаратор-сливкоотделитель REDA модели RE120T производительностью 10 000 л/ч; гомогенизатор производительность 10 000л/ч (рабочее давление 200 бар) в комплекте с оснасткой для by-pass гомогенизатора при возможном снижении производительности во время работы на комбинированных продуктах; Пастеризационно - охладительная установка REDA для сливок, максимальная производительность 1500л/час | 1 | 5 325 398,78 |
|  | Технологическая линия для производства маргарина и пищевых жиров Kombinator-Ru (зав № 0336-DE-7200-2494), в составе: - Система эмульгирования, смешивания; - система кристаллизации; - Система переработки; - Электрическое оборудование и программное обеспечение; - Система упаковка и буферизация; - Трубы и фитинги; -Системы снабжения | 1 | 8 347 002,05 |
|  | Линия розлива молока AVE в составе: Автоматический униблок модель EFS 20/20/5 с захватом тары за горлышко, для: внутреннего ополаскивания новых ПЭТ бутылок на 20 захватах с системой "нет тары - нет вспрыска", ручная регулировка времени вспрыска; электронного розлива на 20 головках не входящих в контакт с горлышком тары с регулировкой уровня налива с пульта управления с системой промывки включающей форсунки +фалын-бутылки+ клапаны+емкость+помна-r so ftware: укупирования винтовым колпачком на 5-ти рабочих головках с помощью системы Pisk&Place, с двумя датчиками пробок в течке, центрифужным ориентатором; и подсоеденительный конвейер (14м) - Комплект оснастки для возможного использования бутылки 290мл. - Автоматический Упаковщик Мод СР3-20. Конфигурация 3х2 для цилиндрической тары - Рольганг (0,4м) | 1 | 4 908 055,68 |
|  | Комплект переналадки к ЭР-8 | 1 | 17 283,46 |
|  | Автомат фасовки творог М6-АР-2-Т | 1 | 82 933,63 |
|  | Агрегат электронасосной серии ВГНП-25/32 | 1 | 13 696,13 |
|  | Горизантально-упаковочная машина ALD-250D(код:ПС000013299) | 1 | 137 251,58 |
|  | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 1 | 163 192,32 |
|  | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 1 | 163 192,32 |
|  | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 1 | 163 192,32 |
|  |  Клапанная доска к компрессору D8 | 1 | 12 711,17 |
|  |  Клапанная доска к компрессору D8 | 1 | 12 711,17 |
|  | кольцо 7000-6147 | 1 | 25 214,98 |
|  | Компрессор винтовой ЕКОмак ЕКО 45S 13 бар | 1 | 219 791,23 |
|  | Компрессор 4JE-15-40Р | 1 | 81 311,04 |
|  | Маркиратор VJ1220 ,70мкр ,3М IP55 c насосом изб.давления | 1 | 88 112,45 |
|  | Автомат этикетировочный ЭР-8М | 1 | 219 946,75 |
|  | Возд. устройство COMPACT 3000 с компрессором RENNER (45КВТ, 15 БАР) | 1 | 356 581,44 |
|  |  Клапан отсечной 999251 | 1 | 50 170,75 |
|  | Модуль УЦМС второстепенный | 1 | 788 730,05 |
|  | Панель ориентатора | 1 | 106 422,34 |
|  | Пластинчатая пастеризационно-охладительная установка ОПК-5МВ в комплекте с деаэратором 5т/ч | 1 | 1 281 474,43 |
|  | Пластинчатая пастеризационно-охладительная установка ОСЛ-1МВ | 1 | 556 466,11 |
|  | Пластинчатый теплообменный аппарат ОКЛ-5МВ-106-III-2 | 1 | 111 829,25 |
|  | Пластинчатый охладитель ООС-5-50-2 | 1 | 38 211,26 |
|  | Плунжерный гомогенизатор ПГ 5000-25(комплектация стандарт с ПЧ) | 1 | 426 176,64 |
|  | Поршневой компрессор D8SJ-600X-AWM/D | 1 | 235 685,38 |
|  | Преобразователь частоты FC-301 | 1 | 32 368,90 |
|  | Преобразователь частотный DANFOSS | 1 | 164 488,32 |
|  |  Регулирующий клапан PV16G-032-15 | 1 | 13 955,33 |
|  |  Роликоподшипник 101890 | 1 | 20 207,23 |
|  |  Роликоподшипник 101890 | 1 | 20 207,23 |
|  | Сепаратор-сливкоотделитель Ж5-Плава - ОС-5 | 1 | 550 240,13 |
|  | Сервер IBM | 1 | 17 003,52 |
|  | Спектрофотометр ПЭ5400В | 1 | 23 276,16 |
|  | Терминал NS 10 (УЦМС) | 1 | 41 332,03 |
|  | Фаршмешалка 335 | 1 | 48 154,18 |
|  | Электродвигатель MUMA 022P1S/200W | 1 | 60 595,78 |
|  |  Жироуловитель (нерж. сталь) | 1 | 627 077,38 |
|  |  Жироуловитель (нерж. сталь) | 1 | 627 077,38 |
|  | Система видеонаблюдения | 1 | 636 657,41 |
|  | Система видеонаблюдения | 1 | 40 103,42 |
|  | Система ливневой канализации | 1 | 0,00 |
|  | Весы СМИ-500 | 1 | 190 081,73 |
|  | Водонагреватель Electrolux digital 80 | 1 | 3 255,55 |
|  | Диспергатор | 1 | 20 990,02 |
|  | Диспергатор | 1 | 20 990,02 |
|  | Диспергатор | 1 | 20 990,02 |
|  | Емкость Г2-ОПБ 10 м3 | 1 | 6 303,74 |
|  | Емкость горячей воды 100 л | 1 | 11 378,88 |
|  | Емкость горячей воды 200л | 1 | 9 585,22 |
|  | Зарядное устройство POWERGEN 80/41 | 1 | 10 704,96 |
|  | Зарядное устройство Reghel 80/40 |   | 10 704,96 |
|  | Измельчитель - смеситель ИС -80 | 1 | 101 725,63 |
|  | Конденсатный бак | 1 | 26 308,80 |
|  | Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453 | 1 | 151 025,47 |
|  | Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453 | 1 | 151 025,47 |
|  | Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453 | 1 | 151 025,47 |
|  | Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453 | 1 | 110 248,13 |
|  | Маслотопка 1250 л 1,2 м.куб МТ012 | 1 | 190 081,73 |
|  | Моечная станция | 1 | 218 795,90 |
|  | Мясорубка | 1 | 64 483,78 |
|  | Нанос самовсасывающий Г2-JGL 25 м3 | 1 | 4 199,04 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 4 199,04 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 4 199,04 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 4 199,04 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 4 199,04 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 4 199,04 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 4 199,04 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 4 199,04 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 3 882,82 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 13 779,07 |
|  | Насос горячей воды Г2-ОПБ 10 м3 | 1 | 14 981,76 |
|  | Насос консольный К 100-65 №1 | 1 | 14 981,76 |
|  | Насос консольный К 100-65 №2 | 1 | 14 981,76 |
|  | Насос консольный К 100-65 №3 | 1 | 14 981,76 |
|  | Насос консольный К 100-65 №4 | 1 | 14 981,76 |
|  | Насос консольный К 100-65 №5 | 1 | 5 370,62 |
|  | Насос консольный К 100-65 №6 | 1 | 5 370,62 |
|  | Насос консольный К 100-65 №7 | 1 | 5 370,62 |
|  | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | 1 | 18 066,24 |
|  | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | 1 | 18 066,24 |
|  | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | 1 | 18 066,24 |
|  | Насос-мешалка Г2-ОПБ 10 м3 | 1 | 4 510,08 |
|  | Осушитель воздуха | 1 | 9 652,61 |
|  | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ-100 | 1 | 23 924,16 |
|  | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ-100 | 1 | 23 924,16 |
|  | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ-100 | 1 | 23 924,16 |
|  | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ-100 | 1 | 23 924,16 |
|  | Полуавтомат фасовочноукаповочный PLF-5S | 1 | 93 960,00 |
|  | Пульт дозаторов (сметанный участок) Приложение №2 | 1 | 4 313,09 |
|  | Пульт дозаторов AVE Приложение №1 | 1 | 4 313,09 |
|  | Пульт управления | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления (приемка молока) Приложение №1 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления вентиляцией Приложение №3 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления вспомогательным оборудованием Приложение №2 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления жиротопки МГ-2 Приложение №8 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления маслотопкой Приложение №7 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №1 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №1 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №10 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №11 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №2 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №2 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №3 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №3 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №3 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №4 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №4 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №5 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №5 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №5 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №6 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №6 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №6 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №7 |   | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №8 | 1 | 4 546,37 |
|  | Пульт управления Приложение №9 | 1 | 4 546,37 |
|  | Рессивер | 1 | 6 308,93 |
|  | Рессивер | 1 | 6 308,93 |
|  | Рессивер | 1 | 6 308,93 |
|  | Рессивер | 1 | 6 308,93 |
|  | Рессивер | 1 | 6 308,93 |
|  | Рессивер | 1 | 6 308,93 |
|  | Система воздушных магистралей | 1 | 0,00 |
|  | Система вытяжной вентиляции | 1 | 0,00 |
|  | Система вытяжной вентиляции | 1 | 0,00 |
|  | Система магистралей ледяной воды Приложение№7 | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения (левое крыло) Приложение №13 | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения (правое крыло) Приложение №12 | 1 | 0,00 |
|  | Система освещения Приложение №1 | 1 | 0,00 |
|  | Система подачи и резервирования воды | 1 | 0,00 |
|  | Система приточной вентиляции | 1 | 0,00 |
|  | Стелаж для хранения грузов | 1 | 3 623,62 |
|  | Стелаж для хранения грузов | 1 | 3 623,62 |
|  | Стелаж для хранения грузов | 1 | 3 623,62 |
|  | Стелаж для хранения грузов | 1 | 3 623,62 |
|  | Стойка опорная под кабельную ферму | 1 | 1 757,38 |
|  | Стол накопительный | 1 | 38 838,53 |
|  | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | 1 | 25 992,58 |
|  | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | 1 | 25 992,58 |
|  | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | 1 | 25 992,58 |
|  | Термоусадочный туннель CN-160-HS | 1 | 1 669,25 |
|  | Трансформаторная подстанция КТП-630 10/0,4 | 1 | 49 823,42 |
|  | Трансформаторная подстанция КТП-630 10/0,4 | 1 | 49 823,42 |
|  | Устройство плавного пуска SIEMENS | 1 | 1 980,29 |
|  | Фаршемешалка | 1 | 5 609,09 |
|  | Штабелер ARMANI | 1 | 129 848,83 |
|  | Щит распределительный ЩР №1 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №10 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №11 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №12 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №2 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №3 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №4 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №5 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №6 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №7 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №8 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит распределительный ЩР №9 | 1 | 1 254,53 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 4 059,07 |
|  | Щит управления | 1 | 4 313,09 |
|  | Щит управления Приложение №2 | 1 | 3 182,98 |
|  | Щит ЩО 70-1-03 | 1 | 11 809,15 |
|  | Щит ЩО 70-1-03 | 1 | 11 809,15 |
|  | Щит ЩО 70-1-03 | 1 | 11 809,15 |
|  | Щит ЩО 70-1-03 | 1 | 11 809,15 |
|  | Электропогрузчик ЕВ-687.22М | 1 | 218 438,21 |
|  | Рампа разгрузочная  | 1 | 793 473,41 |
|  | Рампа погрузочная с металлической кровлей, общей площадью 300м кв | 1 | 3 756 751,49 |
|  | Забор L=85м | 1 | 409 328,64 |
|  | Скважина для добычи пр. подземных вод гл.48 м | 1 | 350 853,12 |
|  | Скважина для добычи пр. подземных вод гл.48 м | 1 | 350 853,12 |
|  | Фундамент под емкости оборудования 50 м. куб | 1 | 293 880,96 |
|  | Фундамент под емкости оборудования 50 м. куб | 1 | 293 880,96 |
|  | Дорожное покрытие S=6500 кв.м | 1 | 3 543 834,24 |
|  | Пункт приема молока S=45.0 кв.м | 1 | 382 112,64 |
|  | Мойка автотранспорта S=427,0 кв.м | 1 | 1 957 167,36 |
|  | Тамбур S=17.0 кв.м | 1 | 162 155,52 |
|  | Автомат линейного типа «Пастпак Л» | 1 | 152 062,27 |
|  | Комплект пресс-форм для автомата выдува Compact A4 PET 3038 для получения бутылки 425мл | 1 | 20 046,53 |
|  | Маркиратор VJ12120, 70мкр, 3M IP55 с наосом изб.давления  | 1 | 71 160,77 |
|  | Маркиратор VJ12120, 70мкр, 3M IP55 с наосом изб.давления | 1 | 71 160,77 |
|  | Фасавочный станок KARL-SCHNELL | 1 | 29 461,71 |
|  | Автомат по фасовке и упаковке слив. масла и творога М6-АР2ТМ | 1 | 33 537,02 |
|  | Автомат АРМ | 1 | 60 466,18 |
|  | Полн автомат расфас и упак машина БЕНХИЛ  | 1 | 3 771 983,46 |
| Объекты, входящих в состав ОПО (опасного производственного объекта) "Сеть газораспределения ООО "ОМЗ" рег. №А10-21719-0001, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, а также технические устройства связанные с эксплуатацией ОПО |  |
|  | Газовое оборудование:- Наружный газопровод до ГРПШ (рабочая среда природный газ, Р=0,3 Мпа, Ду 50 мм, протяженность 57 м, год ввода в эксплуатацию 2006 г.)- Наружный газопровод от ГРПШ до котельной (рабочая среда природный газ, Р=5 кПа, Ду 100 мм, протяженность 10,2 м, год ввода в эксплуатацию 2017)- Газопровод внутренний (Рабочая среда природный газР=5 кПа, Ду 100 мм, протяженность 8 м, год ввода в эксплуатацию 2011г.)- Газовый счетчик (котельная);- Газовый счетчик (цех плавленных сыров) | 1 | 182 202,05 |
|  | Генератор пара АХ 800 1С1 Caldaie (Рег № О-390, зав.№ 41532-4, завод изг. ICI CALDAIE S.p.a. Италия, рабочая среда парР=1,2 Мпа, топливо природный газ, горелка газовая CID UNIGAS P72, год ввода в эксплуатацию 2011 г.) | 1 | 488 939,33 |
|  | Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-2Н-У1 (Рабочая среда природный газ, зав №18018, Рвх=0,3 Мпа, Рвых=5 кПа, год ввода в эксплуатацию 2017 г.) | 1 | 17 947,01 |
|  | Котел-парогенератор SIXEN 1350 (Рег № О-412. зав.№ 100024295завод изг. ICI CALDAIE S.p.a. Италия, рабочая среда пар, Р=1,2 Мпа, топливо природный газ, горелка газовая GAS P 150/MCE-03-DN-65, год ввода в эксплуатацию 2017 г.)  | 1 | 639 798,91 |
|  | Трубопровод пара (паровая магистраль, протяженность- 105м. давление-1,2мПа. Ду-80 и Ду-50)  | 1 | 265 908,10 |
|  | Установка для умягчения воды SSF 0844 5600 | 1 | 4 701,89 |
| **ИТОГО** | **129 637 640,85** |

Начальная цена Лота 1 **– 129 637 640,85 руб.**.

Ознакомление с Имуществом производится по адресу: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 по предварительной договоренности в рабочие дни с 10:00 часов по 17:00 часов, Конкурсным управляющим (КУ) тел.: 8(906)568-30-50, nat61524@yandex.ru, Организатором торгов (ОТ): тел. 8(977)549-09-96, valek@auction-house.ru

**Задаток – 20 % от начальной цены Лота, установленный для определенного периода Торгов,** должен поступить **на счет Оператора ЭП** в соответствии с Регламентом АО «РАД» «О порядке работы с денежными средствами, перечисляемыми в качестве задатка при проведении электронных торгов по продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, имущества частных собственников», размещённом на ЭП, не позднее даты и времени окончания приема заявок на участие в Торгах в соответствующем периоде проведения Торгов. Реквизиты для внесения задатка: **Получатель – АО «Российский аукционный дом» (ИНН 7838430413, КПП 783801001): р/с 40702810355000036459 Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк, БИК 044030653, к/с 30101810500000000653.**

В назначении платежа необходимо указывать: **«№ Л/с .... Средства для проведения операций по обеспечению участия в электронных торгах. НДС не облагается».**

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет Оператора ЭП, является выписка со счета ОТ. Исполнение обязанности по внесению суммы задатка третьими лицами не допускается.

К участию в Торгах допускаются любые юридические и физические лица, представившие в установленный срок заявку на участие в торгах и перечислившие задаток в установленном порядке. Заявка на участие в торгах подается через личный кабинет на ЭП, оформляется в форме электронного документа, подписывается квалифицированной электронной подписью заявителя торгов и должна содержать сведения и копии документов согласно требованиям п. 11 ст. 110 Федерального закона от 26.10.2002 N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)": а) выписку из ЕГРЮЛ (для юридического лица), выписку из ЕГРИП (для индивидуального предпринимателя, далее - ИП), документы, удостоверяющие личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о гос. регистрации юр. лица или гос. регистрации физ. лица в качестве ИП в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица); б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя; в) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почт. адрес (для юр. лица); г) ФИО, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физ. лица), номер телефона, адрес эл. почты; д) сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, КУ и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя КУ, СРО арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является КУ.

Сделки по итогам торгов подлежат заключению с учетом положений Указа Президента РФ №81 от 01.03.2022г. «О дополнительных временных мерах экономического характера по обеспечению финансовой стабильности РФ». Риски, связанные с отказом в заключении сделки по итогам торгов, с учетом положений Указа Президента РФ несёт покупатель. Победителем признается участник Торгов (далее – ПТ), который представил в установленный срок заявку на участие в Торгах, содержащую предложение о цене Лота, которая не ниже начальной цены Лота, установленной для определенного периода проведения Торгов, при отсутствии предложений других участников Торгов. В случае, если несколько участников Торгов представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене Лота, но не ниже начальной цены Лота, установленной для определенного периода проведения Торгов, победителем Торгов признается участник, предложивший максимальную цену за Лот. В случае, если несколько участников Торгов представили в установленный срок заявки, содержащие равные предложения о цене Лота, но не ниже начальной цены продажи Лота, установленной для определенного периода проведения Торгов, победителем Торгов признается участник, который первым представил в установленный срок заявку на участие в Торгах. Проект договора купли-продажи (далее - ДКП) размещен на ЭП. ДКП заключается с ПТ в течение 5 дней с даты получения ПТ ДКП от КУ. **Оплата – в течение 30 дней со дня подписания ДКП на спец. счет Должника:** **р/с40702810702400000018 в ПАО «БАНК УРАЛСИБ» г. Москва, БИК044525787, к/с30101810100000000787** открытый в качестве специального банковского счета должника в деле о банкротстве.