АО «Российский аукционный дом» (ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д.5, лит.В, 8(800) 777-57-57, 8(473) 260-60-78, kartavov@auction-house.ru, далее-Организатор торгов, ОТ), действующее на основании договора поручения с ООО «Орловский молочный завод» (ООО «ОМЗ») (ИНН 4632199074, далее – Должник), в лице конкурсного управляющего Н. М. Меркуловой ИНН 575207638460, далее-КУ), 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 – **24.06.2024 г. с 17 час. 00 мин.** (мск). Прием заявок составляет: в 1-ом периоде - **14** календарных дней без изменения начальной цены (далее-НЦ), **со 2-го по 9-й периоды** – **7** календарных дней, величина снижения – **2%** от НЦ Лота, установленной на первом периоде. **Минимальная цена (цена отсечения) Лота 1 -76 836 748, 36** **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 имущество Должника **в составе единого лота** (далее – Имущество, Лот), расположенное по адресу: Орловская обл., г. Орел, ул. Высоковольтная, 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 | 9 273 093,87 |
|  | 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 | 5 910 944,19 |
|  | 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 | 8 755 291,40 |
|  | Котельная, назначение: нежилое здание, общая площадь 82,4 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер объекта: 57:25:0021323:227\* | 1 | 764 706,02 |
|  | 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 | 5 700 051,98 |
|  | Склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 246,4 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местоположение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:166 | 1 | 621 245,92 |
|  | 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 | 192 292,14 |
|  | Склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 877,2, кв.м, количество этажей 1, адрес (местоположение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:174 | 1 | 1 239 236,36 |
|  | Объект незавершенного строительства: здание холодильника, назначение: нежилое, площадь застройки 1439,5 кв.м, степень готовности 47%, адрес (местоположение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:229 | 1 | 8 011 745,93 |
|  | Земельный участок, общая площадь 311,8 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 57:25:0021323:129 | 1 | 103 553,18 |
|  | Земельный участок, общая площадь 873,4 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 57:25:0021323:132 | 1 | 290 065,95 |
|  | Земельный участок, общая площадь 1042,33 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 57:25:0021323:133 | 1 | 346 177,07 |
|  | 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 | 193 426,07 |
|  | 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 | 194 084,48 |
|  | 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 | 397 130,65 |
|  | 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 | 2 590 438,91 |
|  | Автомобиль КАМАЗ 53215N, Гб-ОПА-8,1 | 1 | 79 890,67 |
| **Имущество Должника, не обремененное залогом** |
|  | Емкость из нержавеющей стали (для молока) 10 м. куб | 1 | 48 188,26 |
|  | Емкость для приготовления смесей 10 м. куб | 1 | 56 140,38 |
|  | Емкость для приготовления смесей 10 м. куб | 1 | 56 140,38 |
|  | Машина наклеивания полимерной этикетки БЗ- ЭМА -21-10 | 1 | 17 356,41 |
|  | Жиротопка 2000 л 3,0 м. куб МТ-2 | 1 | 12 901,17 |
|  |  Резервуар ОСВ 4 | 1 | 18 172,10 |
|  |  Резервуар ОСВ 4 | 1 | 18 172,10 |
|  |  Резервуар ОСВ 4 | 1 | 18 172,10 |
|  | Емкость из нержавеющей стали (для молока) 10 м. куб | 1 | 48 188,26 |
|  | Емкость для сливок v-600 л | 1 | 11 090,54 |
|  |  Грузовой подъёмник Х 2 (Творожный цех) | 1 | 51 524,20 |
|  | Грузовой подъёмник №4 (Холодильники) | 1 | 51 524,20 |
|  | Компрессор воздушный EKO-30 | 1 | 34 368,97 |
|  | Компрессор воздушный AIRPOL-45 | 1 | 15 253,15 |
|  | Компрессор воздушный AIRPOL-45 | 1 | 45 027,89 |
|  |  Бак ледяной воды | 1 | 46 970,20 |
|  | Бак конденсата | 1 | 30 334,39 |
|  | Бак для очищенной воды | 1 | 20 213,17 |
|  | Электропогрузчик ЕВ-678.22М | 1 | 32 704,66 |
|  | Электропогрузчик ЕВ-678.22М | 1 | 32 704,66 |
|  | Система водяных магистралей приложение № 1 | 1 | 21 098,37 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №5 | 1 | 63 313,39 |
|  |  Ванна творожная ВТН 2500 №6 | 1 | 63 313,39 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №7 | 1 | 63 313,39 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №8 | 1 | 63 313,39 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №9 | 1 | 63 313,39 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №10 | 1 | 63 313,39 |
|  | Емкость В1-ОХЕ-25 №1 | 1 | 136 678,49 |
|  | Емкость В1-ОХЕ-25 №2 | 1 | 136 678,49 |
|  | Емкость В1-ОХЕ-25 №3 | 1 | 136 678,49 |
|  | Фасовочный станок M6-АР2ТМ | 1 | 40 879,91 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 4 | 1 | 30 308,78 |
|  | Емкость ВС-0,63 | 1 | 26 212,01 |
|  |  Сепаратор ОСД-500 | 1 | 8 310,59 |
|  | Емкость ВС-0,2 | 1 | 12 630,49 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 36 987,98 |
|  | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 1 | 84 411,75 |
|  | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 1 | 84 411,75 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 31 033,03 |
|  |  Агрегат Электронасосный ОНВФ1 | 1 | 16 229,79 |
|  |  Агрегат Электронасосный ОНВФ1 | 1 | 16 229,79 |
|  | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 1 | 155 626,05 |
|  | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 1 | 46 878,75 |
|  |  Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 17 612,45 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 38 392,59 |
|  | Комплект кабелей силовых Приложение №1 | 1 | 18 881,72 |
|  | Фасовочный станок ТАУРАС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р) | 1 | 17 839,24 |
|  | Фасовочный станок ТАУРАС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р) | 1 | 20 688,69 |
|  | Фасовочный станок ТАУР АС-ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р | 1 | 3 990,69 |
|  | Охладитель творога УПТ-3 | 1 | 16 975,99 |
|  | Емкость ОСВ-4 | 1 | 33 004,60 |
|  | Емкость ОСВ-4 | 1 | 33 004,60 |
|  | Емкость ОСВ-4 | 1 | 27 934,85 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 26 281,51 |
|  | Жиротопка | 1 | 27 232,55 |
|  | Пастеризатор трубчатый П8-ОЛФ2 | 1 | 29 518,69 |
|  | Сепаратор -очиститель | 1 | 30 839,17 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 4 | 1 | 27 934,85 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 4 | 1 | 27 934,85 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 4 | 1 | 27 934,85 |
|  |  Пастеризатор трубчатый | 1 | 30 286,84 |
|  |  Пастеризатор трубчатый | 1 | 36 808,75 |
|  | Емкость ВС-1,0 | 1 | 11 046,65 |
|  | Емкость ВС-1,0 | 1 | 31 556,10 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 29 811,32 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 29 811,32 |
|  | Емкость ВС-0,63 | 1 | 10 662,58 |
|  |  Пульт управления | 1 | 87 612,35 |
|  |  Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 35 155,41 |
|  |  Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 35 155,41 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2 | 1 | 11 792,85 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 35 155,41 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 35 155,41 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 35 155,41 |
|  | Гомогенизатор А-1-ОГ2М | 1 | 42 602,75 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 1 | 35 155,41 |
|  | Узел подогрева конденсата | 1 | 18 289,15 |
|  | Выдувная машина АПФ-4 | 1 | 120 653,54 |
|  |  Линия розлива АГЛ 2/16/014 | 1 | 14 605,72 |
|  | Автомат для фасовки сметаны 234 KSP | 1 | 143 065,06 |
|  |  Пресс-форма №1 | 1 | 5 622,09 |
|  | Пресс-форма №2 | 1 | 5 622,09 |
|  | Пресс-форма №3 | 1 | 6 097,60 |
|  |  Грузовой подъёмник№3 (Холодильники) | 1 | 51 524,20 |
|  | Компрессорно-реверсивный агрегат FRS-080T23 | 1 | 43 513,55 |
|  | Измельчитель-смеситель ИС-250 | 1 | 25 703,57 |
|  |  Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №1 | 1 | 0,37 |
|  | Фасавочный станок Л5-ОФК | 1 | 28 070,19 |
|  | Термокамера универсальная АГН-332 | 1 | 25 879,15 |
|  |  Установка обеззараживания воды УВД-ЗАЗООН | 1 | 71 389,88 |
|  |  Ванна творожная ВТН 2500 №1 | 1 | 63 313,39 |
|  | Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №2 | 1 | 0,37 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №2 | 1 | 63 313,39 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №3 | 1 | 63 313,39 |
|  | Ванна творожная ВТН 2500 №4 | 1 | 63 313,39 |
|  | Холодильная машина MDE122-4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №3 | 1 | 0,37 |
|  | Жиротопка | 1 | 110 422,58 |
|  | Насос циркуляционный NM40/20 BE | 1 | 352 951,37 |
|  | Термокамера универсальная коптильно-варочная (комплекс) АГН -332/02-165 | 1 | 10 135,85 |
|  | Система приточной вентиляции | 1 | 109 449,60 |
|  | Холодильная машина 2хMDE133-4/3хD4DH-2500/3хKM140-8L/2хКМ140-8L/КМ175-8L | 1 | 200 920,97 |
|  | Холодильная машина 2хMDE132-4/D8SJ-6000/4хKM175-6L | 1 | 339 208,90 |
|  | Холодильная машина MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM17506L | 1 | 177 130,44 |
|  | Холодильная машина MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM17506L | 1 | 177 130,44 |
|  | Холодильная машина 2хMDG90-6/D8DJ-6000/4xKM175-6L | 1 | 177 130,44 |
|  | Холодильная машина MDE122-4D/MT125-4/2xKM80 | 1 | 49 640,42 |
|  | Машина стирально-отжимная ЛО-15-01 | 1 | 8 577,61 |
|  | Охладитель творога УПТ-3 | 1 | 11 386,83 |
|  | Охладитель творога УПТ-3 | 1 | 11 386,83 |
|  |  Система подогрева воды Приложение №4 | 1 | 27 470,31 |
|  | Куттер | 1 | 9 177,50 |
|  | Универсальная циркулирующая моечная станция УЦМС -одноконтурная | 1 | 154 382,39 |
|  | Жиротопка | 1 | 60 259,10 |
|  | Пастеризатор трубчатый трехсекционный | 1 | 38 890,05 |
|  | Емкость Я1-ОСВ 2,5 | 1 | 14 737,40 |
|  | Жиротопка | 1 | 60 259,10 |
|  | Пастеризатор трубчатый двухсекционный | 1 | 38 890,05 |
|  | Пастеризационная установка BMJ | 1 | 25 762,10 |
|  | Заквасочник ОЗУ-600 | 1 | 19 445,03 |
|  | Нагреватель трубчатый на раме 5000 л/ч | 1 | 26 032,78 |
|  | Пластичный охладитель б/у | 1 | 21 098,37 |
|  | Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 1 | 22 941,91 |
|  | Сервер USN Zeus | 1 | 21 489,75 |
|  |  Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 1 | 22 941,91 |
|  |  Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 1 | 22 941,91 |
|  | Автоматическая упаковочная машина АУМ-14П | 1 | 4 799,07 |
|  | Гомогенизатор А1-ОГ2М | 1 | 20 824,03 |
|  | Автоматическая станция смешивания йогурта Zentis | 1 | 125 181,93 |
|  | Маслообразователь Р3-ОУМ-М | 1 | 11 558,74 |
|  | Машина для охлаждения жидкости "Чиллер" | 1 | 20 147,33 |
|  | Система нагрева маслотопки и жиротопки | 1 | 76 510,84 |
|  | Стационарный модуль приемки молока SCH WARTE MILFOR | 1 | 63 836,46 |
|  | Система подогрева горячей воды для пасте-охлад установки | 1 | 57 951,01 |
|  | Комплектация для пастеризационной установки | 1 | 21 731,17 |
|  | Пульт управления пастер-охлад установкой | 1 | 32 210,85 |
|  | Машина стирально-отжимная ЛО-15-01 | 1 | 9 020,21 |
|  | Охладитель творога УПТ | 1 | 22 184,74 |
|  | Охладитель творога УПТ-2 | 1 | 22 184,74 |
|  | Агрегат пневмофармовочный АПФ-4 | 1 | 21 870,17 |
|  | Аппликатор для наклеивания этикеток SLV-100 | 1 | 94 167,19 |
|  | Молочная емкость Я1-ОСВ | 1 | 22 184,74 |
|  | Грузовой подъёмник №1 (ПАН) | 1 | 51 524,20 |
|  | Емкость для сливок v-600 л | 1 | 11 090,54 |
|  | Емкость с подогр и ред 2000 л | 1 | 58 854,49 |
|  | Холодильная машина XM-2xMDE133-6/D8SJ-6000/4xKM175-6L-1  | 1 | 127 669,25 |
|  | Водоохлаждающая машина СВМ-Н112КХ-Н (Остов) | 1 | 69 725,56 |
|  | Фасовочный агрегат | 1 | 23 768,58 |
|  | Вентиляторная система (масл №2) | 1 | 82 860,83 |
|  | Вентиляторная система (смет. цех) | 1 | 105 228,46 |
|  | Система приточно-вытяжной вентиляции | 1 | 57 768,12 |
|  | Пресс-формы | 1 | 7 421,74 |
|  | Ворота откатные | 1 | 31 610,97 |
|  | Контейнер северного исполнения | 1 | 18 724,43 |
|  | Термокамера | 1 | 14 261,88 |
|  | Электростанция с автоматическим запуском | 1 | 106 614,78 |
|  | Электростанция с автоматическим запуском №2 | 1 | 106 614,78 |
|  | Парогенератор АХ600 | 1 | 99 430,80 |
|  | Холодильная машина XMП-MDG90-6/D8DJ-6000/4xKM175-6L-2 2007г | 1 | 127 669,25 |
|  | Холодильная машина MП-MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM175-6L-3 2007г | 1 | 63 836,46 |
|  | Холодильная машина MП-MDE124-4/D4SJ-3000/2xKM175-6L-4 2007г | 1 | 63 836,46 |
|  | Емкость Я1-ОСВ-2 | 1 | 11 792,85 |
|  | Линия для изготовления творога фирмы изг-ля ALMA прсект 7802 | 1 | 2 221 268,72 |
|  | Полн автомат расфас и упак машина БЕНХИЛ  | 1 | 2 495 167,06 |
|  | 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 | 3 757 601,38 |
|  | 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 | 5 889 644,65 |
|  | 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 | 3 463 124,09 |
|  | Комплект переналадки к ЭР-8 | 1 | 12 195,21 |
|  | Автомат фасовки творог М6-АР-2-Т | 1 | 58 517,97 |
|  | Агрегат электронасосной серии ВГНП-25/32 | 1 | 9 663,99 |
|  | Горизантально-упаковочная машина ALD-250D(код:ПС000013299) | 1 | 96 844,72 |
|  | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 1 | 115 148,50 |
|  | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 1 | 115 148,50 |
|  | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 1 | 115 148,50 |
|  |  Клапанная доска к компрессору D8 | 1 | 8 969,00 |
|  |  Клапанная доска к компрессору D8 | 1 | 8 969,00 |
|  | кольцо 7000-6147 | 1 | 17 791,69 |
|  | Компрессор винтовой ЕКОмак ЕКО 45S 13 бар | 1 | 155 084,69 |
|  | Компрессор 4JE-15-40Р | 1 | 57 373,07 |
|  | Маркиратор VJ1220 ,70мкр ,3М IP55 c насосом изб.давления | 1 | 62 172,14 |
|  | Автомат этикетировочный ЭР-8М | 1 | 155 194,43 |
|  | Возд. устройство COMPACT 3000 с компрессором RENNER (45КВТ, 15 БАР) | 1 | 251 603,86 |
|  |  Клапан отсечной 999251 | 1 | 35 400,48 |
|  | Модуль УЦМС второстепенный | 1 | 556 527,92 |
|  | Панель ориентатора | 1 | 75 091,60 |
|  | Пластинчатая пастеризационно-охладительная установка ОПК-5МВ в комплекте с деаэратором 5т/ч | 1 | 904 208,36 |
|  | Пластинчатая пастеризационно-охладительная установка ОСЛ-1МВ | 1 | 392 642,49 |
|  | Пластинчатый теплообменный аппарат ОКЛ-5МВ-106-III-2 | 1 | 78 906,72 |
|  | Пластинчатый охладитель ООС-5-50-2 | 1 | 26 961,87 |
|  | Плунжерный гомогенизатор ПГ 5000-25(комплектация стандарт с ПЧ) | 1 | 300 710,24 |
|  | Поршневой компрессор D8SJ-600X-AWM/D | 1 | 166 299,60 |
|  | Преобразователь частоты FC-301 | 1 | 22 839,49 |
|  | Преобразователь частотный DANFOSS | 1 | 116 062,96 |
|  |  Регулирующий клапан PV16G-032-15 | 1 | 9 846,88 |
|  |  Роликоподшипник 101890 | 1 | 14 258,22 |
|  |  Роликоподшипник 101890 | 1 | 14 258,22 |
|  | Сепаратор-сливкоотделитель Ж5-Плава - ОС-5 | 1 | 388 249,43 |
|  | Сервер IBM | 1 | 11 997,68 |
|  | Спектрофотометр ПЭ5400В | 1 | 16 423,66 |
|  | Терминал NS 10 (УЦМС) | 1 | 29 163,88 |
|  | Фаршмешалка 335 | 1 | 33 977,59 |
|  | Электродвигатель MUMA 022P1S/200W | 1 | 42 756,38 |
|  |  Жироуловитель (нерж. сталь) | 1 | 442 465,80 |
|  |  Жироуловитель (нерж. сталь) | 1 | 442 465,80 |
|  | Система видеонаблюдения | 1 | 449 225,47 |
|  | Система видеонаблюдения | 1 | 28 296,98 |
|  | Система ливневой канализации | 1 | 0,00 |
|  | Весы СМИ-500 | 1 | 134 121,67 |
|  | Водонагреватель Electrolux digital 80 | 1 | 2 297,12 |
|  | Диспергатор | 1 | 14 810,56 |
|  | Диспергатор | 1 | 14 810,56 |
|  | Диспергатор | 1 | 14 810,56 |
|  | Емкость Г2-ОПБ 10 м3 | 1 | 4 447,92 |
|  | Емкость горячей воды 100 л | 1 | 8 028,94 |
|  | Емкость горячей воды 200л | 1 | 6 763,33 |
|  | Зарядное устройство POWERGEN 80/41 | 1 | 7 553,42 |
|  | Зарядное устройство Reghel 80/40 |   | 7 553,42 |
|  | Измельчитель - смеситель ИС -80 | 1 | 71 777,61 |
|  | Конденсатный бак | 1 | 18 563,49 |
|  | Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453 | 1 | 106 563,57 |
|  | Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453 | 1 | 106 563,57 |
|  | Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453 | 1 | 106 563,57 |
|  | Конденсатор с воздушным охлаждением GEMAK 90 453 | 1 | 77 791,08 |
|  | Маслотопка 1250 л 1,2 м.куб МТ012 | 1 | 134 121,67 |
|  | Моечная станция | 1 | 154 382,39 |
|  | Мясорубка | 1 | 45 499,75 |
|  | Нанос самовсасывающий Г2-JGL 25 м3 | 1 | 2 962,84 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 2 962,84 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 2 962,84 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 2 962,84 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 2 962,84 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 2 962,84 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 2 962,84 |
|  | Насос ВГНП-18,0/32 | 1 | 2 962,84 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПБ 10 м | 1 | 2 739,71 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос Г2-ОПД 25 м | 1 | 9 722,51 |
|  | Насос горячей воды Г2-ОПБ 10 м3 | 1 | 10 571,13 |
|  | Насос консольный К 100-65 №1 | 1 | 10 571,13 |
|  | Насос консольный К 100-65 №2 | 1 | 10 571,13 |
|  | Насос консольный К 100-65 №3 | 1 | 10 571,13 |
|  | Насос консольный К 100-65 №4 | 1 | 10 571,13 |
|  | Насос консольный К 100-65 №5 | 1 | 3 789,51 |
|  | Насос консольный К 100-65 №6 | 1 | 3 789,51 |
|  | Насос консольный К 100-65 №7 | 1 | 3 789,51 |
|  | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | 1 | 12 747,54 |
|  | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | 1 | 12 747,54 |
|  | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | 1 | 12 747,54 |
|  | Насос-мешалка Г2-ОПБ 10 м3 | 1 | 3 182,31 |
|  | Осушитель воздуха | 1 | 6 810,88 |
|  | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ-100 | 1 | 16 880,89 |
|  | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ-100 | 1 | 16 880,89 |
|  | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ-100 | 1 | 16 880,89 |
|  | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ-100 | 1 | 16 880,89 |
|  | Полуавтомат фасовочноукаповочный PLF-5S | 1 | 66 298,18 |
|  | Пульт дозаторов (сметанный участок) Приложение №2 | 1 | 3 043,31 |
|  | Пульт дозаторов AVE Приложение №1 | 1 | 3 043,31 |
|  | Пульт управления | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления (приемка молока) Приложение №1 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления вентиляцией Приложение №3 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления вспомогательным оборудованием Приложение №2 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления жиротопки МГ-2 Приложение №8 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления маслотопкой Приложение №7 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №1 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №1 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №10 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №11 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №2 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №2 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №3 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №3 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №3 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №4 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №4 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №5 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №5 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №5 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №6 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №6 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №6 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №7 |   | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №8 | 1 | 3 207,92 |
|  | Пульт управления Приложение №9 | 1 | 3 207,92 |
|  | Рессивер | 1 | 4 451,58 |
|  | Рессивер | 1 | 4 451,58 |
|  | Рессивер | 1 | 4 451,58 |
|  | Рессивер | 1 | 4 451,58 |
|  | Рессивер | 1 | 4 451,58 |
|  | Рессивер | 1 | 4 451,58 |
|  | 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 | 2 556,82 |
|  | Стелаж для хранения грузов | 1 | 2 556,82 |
|  | Стелаж для хранения грузов | 1 | 2 556,82 |
|  | Стелаж для хранения грузов | 1 | 2 556,82 |
|  | Стойка опорная под кабельную ферму | 1 | 1 240,00 |
|  | Стол накопительный | 1 | 27 404,47 |
|  | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | 1 | 18 340,36 |
|  | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | 1 | 18 340,36 |
|  | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | 1 | 18 340,36 |
|  | Термоусадочный туннель CN-160-HS | 1 | 1 177,82 |
|  | Трансформаторная подстанция КТП-630 10/0,4 | 1 | 35 155,41 |
|  | Трансформаторная подстанция КТП-630 10/0,4 | 1 | 35 155,41 |
|  | Устройство плавного пуска SIEMENS | 1 | 1 397,29 |
|  | Фаршемешалка | 1 | 3 957,77 |
|  | Штабелер ARMANI | 1 | 91 621,34 |
|  | Щит распределительный ЩР №1 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №10 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №11 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №12 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №2 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №3 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №4 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №5 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №6 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №7 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №8 | 1 | 885,19 |
|  | Щит распределительный ЩР №9 | 1 | 885,19 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит силовой ЩРС 11 | 1 | 2 864,08 |
|  | Щит управления | 1 | 3 043,31 |
|  | Щит управления Приложение №2 | 1 | 2 245,91 |
|  | Щит ЩО 70-1-03 | 1 | 8 332,54 |
|  | Щит ЩО 70-1-03 | 1 | 8 332,54 |
|  | Щит ЩО 70-1-03 | 1 | 8 332,54 |
|  | Щит ЩО 70-1-03 | 1 | 8 332,54 |
|  | Электропогрузчик ЕВ-687.22М | 1 | 154 130,00 |
|  | Рампа разгрузочная  | 1 | 559 874,84 |
|  | Рампа погрузочная с металлической кровлей, общей площадью 300м кв | 1 | 2 650 763,85 |
|  | Забор L=85м | 1 | 288 822,29 |
|  | Скважина для добычи пр. подземных вод гл.48 м | 1 | 247 561,96 |
|  | Скважина для добычи пр. подземных вод гл.48 м | 1 | 247 561,96 |
|  | Фундамент под емкости оборудования 50 м. куб | 1 | 207 362,41 |
|  | Фундамент под емкости оборудования 50 м. куб | 1 | 207 362,41 |
|  | Дорожное покрытие S=6500 кв.м | 1 | 2 500 529,44 |
|  | Пункт приема молока S=45.0 кв.м | 1 | 269 618,68 |
|  | Мойка автотранспорта S=427,0 кв.м | 1 | 1 380 977,29 |
|  | Тамбур S=17.0 кв.м | 1 | 114 416,93 |
|  | Автомат линейного типа «Пастпак Л» | 1 | 107 295,14 |
|  | Комплект пресс-форм для автомата выдува Compact A4 PET 3038 для получения бутылки 425мл | 1 | 14 144,83 |
|  | Маркиратор VJ12120, 70мкр, 3M IP55 с наосом изб.давления  | 1 | 50 211,04 |
|  | Маркиратор VJ12120, 70мкр, 3M IP55 с наосом изб.давления | 1 | 50 211,04 |
|  | Фасавочный станок KARL-SCHNELL | 1 | 21654,36 |
|  | Автомат по фасовке и упаковке слив. масла и творога М6-АР2ТМ | 1 | 24649,72 |
|  | Автомат АРМ | 1 | 44442,64 |
|  | Полн автомат расфас и упак машина БЕНХИЛ  | 1 | 2772407,84 |
| 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 г.)- 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 | 128 561,77 |
|  | 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 | 344 995,59 |
|  | 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 | 12 663,41 |
|  | 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 | 451 442,11 |
|  | Трубопровод пара (паровая магистраль, протяженность- 105м. давление-1,2мПа. Ду-80 и Ду-50)  | 1 | 187 624,75 |
|  | Установка для умягчения воды SSF 0844 5600 | 1 | 3 317,65 |
| **ИТОГО** | **91 472 319,48** |

Начальная цена Лота 1 - **91 472 319,48 руб.**

Ознакомление с Имуществом производится по месту нахождения Лота по предварительной договоренности в рабочие дни с 10:00 по 17:00 часов, ОТ тел. +7(916)600-02-13, kartavov@auction-house.ru.

**Задаток 20% от начальной цены Лота, установленный для определенного периода Торгов,** должен поступить **на счет ОТ**, 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 ОТ, 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.

ОТ имеет право отменить торги в любое время до момента подведения итогов.

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.