

Протокол о результатах проведения торгов N6476

16.03.2022

Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	6476
Задаток	ООО "РОСАЛКО"
Форма проведения торгов:	Публичное предложение
Форма подачи ценового предложения:	Открытая
Порядок представления заявок на участие в торгах:	Прием заявок осуществляется на сайте ЭТП ООО "Ру-Трейд", размещенной в сети Интернет по адресу: http://ru-trade24.ru . Представление заявок на участие в торгах и предложений о цене имущества должника, оформление участия в торгах, проведение торгов и определение победителя торгов осуществляются в соответствии с ФЗ от 26.10.2002г. N127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)", Приказом Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. N495, регламентом пользования ЭТП ООО "Ру-Трейд". Заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям, указанным в сообщении о проведении торгов, и подписана электронной подписью заявителя. Заявитель вправе изменить или отозвать заявку на участие в открытых торгах не позднее окончания срока подачи заявок на участие в открытых торгах. Организатор торгов обязан обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в представленных заявках на участие в торгах. Решение об отказе в допуске Заявителя к участию в торгах принимается в случае, если: Заявка на участие в торгах не соответствует установленным требованиям. Представленные Заявителем документы не соответствуют установленным к ним требованиям или сведения, содержащиеся в них, недостоверны. Поступление задатка на счета, указанные в сообщении о проведении торгов, не подтверждено на дату составления протокола об определении участников торгов.
Место представления заявок на участие в торгах:	Электронная торговая площадка
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка

Порядок оформления участия в торгах, перечень предоставляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению:

Заявки на участие в торгах подаются в электронной форме посредством системы электронного документооборота на сайте ЭТП ООО "Ру-Трейд", размещенной в сети Интернет (по адресу: <http://ru-trade24.ru>) и оформляются в соответствии с п. 11 ст. 110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)", Приказом Минэкономразвития РФ N 495 от 23.07.2015 г. Заявка на участие в торгах оформляется в форме электронного документа и составляется в произвольной форме на русском языке и должна содержать указанные в сообщении о проведении торгов следующие сведения: наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес заявителя (для юридического лица); фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физического лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя. Заявка на участие в торгах должна содержать также сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, а также саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий. К участию в торгах допускаются физические и юридические лица, своевременно подавшие Оператору электронной площадки заявку и обеспечившие поступление задатка.

Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:

Размер задатка для участия в торгах составляет 10% (десять процентов) от цены продажи имущества, установленной на каждый определенный период снижения цены. Задаток в размере 10% от цены продажи имущества, действующей на момент подачи заявки на участие в торгах, должен поступить в срок не позднее даты и времени окончания приема заявок того периода действия цены, в котором подана заявка на участие по следующим реквизитам: Получатель ООО "Росалко" (ИНН 5009070717, ОГРН 1095009002770), с/сч. 40702810411000014974 в СБЕРБАНК РОССИИ (ПАО), к/сч. 30101810100000000647, БИК 041806647, назначение платежа "Задаток за участие в торгах N (указать номер торгов) по продаже имущества ООО "РОСАЛКО" в составе лота N1, без НДС". Поступлением задатка считается наличие денежных средств в полном объеме на специальном счете должника, указанном выше. Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. Денежные средства должны быть внесены заявителем на расчетный счет в срок не позднее даты окончания того периода действия цены, в котором подана заявка на участие в торгах, и считаются внесенными с момента их зачисления на расчетный счет должника. В случае отсутствия в обозначенный выше срок задатка на расчетном счете должника обязательства по внесению задатка считаются неисполненными.

Порядок и критерии определения победителя торгов:	<p>Право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения, который представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, при отсутствии предложений других участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения. В случае, если несколько участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене имущества должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, предложившему максимальную цену за это имущество. В случае, если несколько участников торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения представили в установленный срок заявки, содержащие равные предложения о цене имущества должника, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах по продаже имущества должника посредством публичного предложения. С даты определения победителя прием заявок прекращается. Подведение итогов при наличии заявок в день окончания соответствующего периода по месту проведения торгов на ЭТП ООО "Ру-Трейд", размещенной в сети Интернет по адресу: http://ru-trade24.ru/ оформляется протоколом о результатах проведения торгов. В течение пяти дней с даты подписания протокола о результатах торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением проекта данного договора.</p>
Место подведения результатов торгов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения результатов торгов:	16 марта 2022 10:30

Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:

В течение 5-ти дней с даты подписания протокола о результатах торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением проекта данного договора в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене имущества. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания данного договора в течение 5-ти дней с даты получения указанного предложения конкурсного управляющего внесенный задаток ему не возвращается, и конкурсный управляющий вправе предложить заключить договор купли-продажи имущества участнику торгов, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой имущества, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов. В случае если конкурсный управляющий не воспользуется правом предложить заключить договор купли-продажи имущества участнику торгов, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой имущества, предложенной другими участниками торгов, то торги признаются несостоявшимися. Победитель торгов обязан в течение 30 дней со дня подписания договора купли-продажи оплатить стоимость приобретенного имущества (за вычетом внесенного задатка) путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: получатель: ООО "Росалко" (ИНН 5009070717, ОГРН 1095009002770), р/сч. 40702810111000014973 в СБЕРБАНК РОССИИ (ПАО), к/сч. 30101810100000000647, БИК 041806647. Передача имущества конкурсным управляющим и принятие его покупателем осуществляются по передаточному акту, подписываемому сторонами и оформляемому в соответствии с законодательством РФ, после оплаты в полном объеме приобретенного на торгах имущества. Все расходы по оформлению перехода права собственности на имущество несет покупатель.

В соответствии с сообщением о проведении открытых торгов на продажу выставлено следующее имущество (предприятие) должника:

Сведения о лоте N1

Начальная цена продажи имущества (предприятия) должника, руб.:

106 530 600,00

Сведения об имуществе должника (состав, характеристики, описание, порядок ознакомления с имуществом (предприятием) должника):

Состав лота N1: 1 Аппликатор этикеток L-120 Dynamic
2 Дрожжанки емк. V-1,2 м3 с рубашкой, термоизоляцией, и стац. мешалкой
3 Кнопка ПВ о/у
4 Комплекс измерительный КСИП-2В
5 Машина вспомогательной флексограф. печати LtiMat
6 Overprintert 0,71201
7 Насос ОНЦ 3,5/30 K-55A (3Вх3000)
8 Оборудование для автомат. пожарной сигнализации Админ-лаборд. корпус
9 Перемешивающее устройство пропеллерное взрывоопасное исп МГ-5.00.000.03
10 ПК с устройством отображения и ввода информации в шкафом исполн. с предустан. системой учета Баксул-ЛР
11 Прибор Миничек
12 Система измерительная "Алко-1"
13 Система очистки артез. воды RORO 7102 ФТС-35(Rall Rochem)
14 Установка фильтрационная для коньяка
15 Устройство воздухоотделения УВО-203-500 (ДФМ-НС-600-15)
16 Устройство воздухоотделения УВЩ-205-500 (ДФМ-НС-600-25)
17 Шкаф ШСУ 5-16 ip54
18 Межэтажный элеватор бутылок РПМ-МЭ с высотой подъема 3200 мм
19 Вставка для конвейера ленточного подъемно-опускного КВ-КПП
20 СР мойка полуавтоматическая
21 Станция дозирования щелочных и кислотных жидкостей в систему СР мойку
22 Автомат для визуальной инспекции вина (Бормаш)
23 Автоматическая установка для фильтрации вина PALL
24 Компьютер для фильтрационной установки PALL
25 Конвейерная система для перемещ. бутылок
26 Моноблок линии розлива (Бормаш)
27 Оборудование для соединения с компьютером (оборуд. для фильтрационной установки PALL)
28 Озонатор линии розлива (бормаш)
29 Ориентировка корковой пробки НАКА-3
30 Программное обеспечение (оборуд. для фильтрационной установки PALL)
31 Транспортеры бутылочные (Система Бормаш)
32 Укупорочно-мюзлевочный моноблок Rekord T10-6
33 Этикетировочная машина TOP APSHESIVE 16 T960 S5ES-CE-CO
34 Акратофор SI-10-06 фирма Астра
35 Клапан КЭО 50/16/610/135 с ЭВ 06/AC/230/2
36 Укупориватель AROL
37 Конвейер ленточный подъемно-опускной КВ-КПП
38 Котлоагрегат
39 Лестничное ограждение во вспомогательном корпусе
40 Насос CRE 20-05AN-F-F-E HOCE 5,5 Квт 3x400
41 Насос вакуумный лабораторный
42 Насос для котельной ЦНСг-2/100-5Т
43 Насос стационарный ОНЦ 6,3/25 K55A
44 Система отопления
45 Трансформаторная подстанция
46 Турникет TTR430
47 Фильтродержатель ДФ-НС-800A7
48 Фильтродержатель ДФП-201L-750-A7-1 (ДФ-НС-800-A7)
49 Электронасос НЦ-12,5/30
50 Оборудование вытяжной вентиляции
51 Пневматический питатель сер N 9725
52 Воздушная завеса (здание АБК и проходная)
53 Забор железобетонный
54 Счетчик АЛКО 1-32-K-20 (для линии Bag in Box)
55 Автомат для укупоривания бутылок натур корковой пробкой
56 Автомат розлива T1 ВР2Щ
57 Автоматизированная система Метран
58 Автоматизированная ситсема управления водно-спиртовой установкой
59 Автоматическ распределитель капсулей FENIX3
60 Произв 300 дал
61 Автоматическая пожарная сигнализация во вспомог.отд
62 Аппарат для надевания колпачков ВЕЕР
63 Аппликатор этикеток L-120 DYNAMIC
64 Аппликатор этикеток L-150,120 (ПРАВЫЙ) ARCA
65 Аппликатор этикеток L-150,120 (ПРАВЫЙ) ARCA
66 Артскважина
67 Блок очистки воды (Атлас Копко)
68 Блок управления розжига и сигнализации БУРС-1П
69 Блок управления розжига и сигнализации БУРС-1П
70 Бракеражная машина
71 Воздухоотводчик ДФМ-НС-600-2
72 Воздухоотводчик ДФМ-НС-600-2
73 Воздухоотводчик ДФМ-НС-600-2
74 Генератор азотный NG27CE
75 Грязеуловитель KSB
76 Депалитезатор полуавтоматический Babyderal
77 Диамитовый фильтр PadovanG-23
78 Емкость под спирт V-30м3
79 Емкость под спирт V-30м3
80 Емкость

под спирт V-30м3 81 Емкость Полтава 82 Емкость
Полтава 83 Заклеивающая группа T23 84 Заклейщик
гофрокоробов автоматический Pack Soi GEM 85
Измерительная система "Алко-3" 86 Измерительная
система Алко-1-50-К-10-0,7К-6с 87 Измерительная
система Алко-1-50-К-10-0,7К-6с 88 Измерительная
система Алко-1-50-К-10-0,7К-6с 89 Инспекционная
машина ИМ-20-00-00 90 Компактная установка
фильтрации 91 Комплекс измерительный КСИП-2В 92
Комплект перекладки к автомату наладки колпачков
93 Комплект перекладки к триблоку 94 Комплект
перекладки к этикетавтомату 95 Компрессор GA 15-10
(Атлас Копко) 96 Компрессор GA 75 VSD (Атлас Копко)
97 Компрессор С-416 М 98 Конвейерная система 99
Консольно-моноблочный насос Padovaп 100
Консольный кран 0,5 тн Pall 101 Купажер Ж-4 06 102
Маркировочная печатающая машина А200+ 103
Маркировочный принтер Домино А100 104 Машина
разливочная BF-Flektar cap locator 105 Межэтажный
элеватор бутылок с доп.секцией 106 Мерник 1-го
класса для коньяка 107 Мерник 1-го класса для
коньяка 108 Мерник металлический для спирта К7
ВМА 109 Мерник образцовый 2 класса из
нержавеющей стали М2р100-01 110 Мерник
стационар Б4 ВИЦ 250 111 Мерник технический 1
класса спиртовой 112 Мерник технический 1 класса
спиртовой 113 Мерник технический 75 дк 114
Механический элеватор колпачка в бункер 115
Оборудование для системы водоподготовки
(Юнифильтр) 116 Оборудование для
штрихкодирования марки ФСМ 117 Ополаскиватель
роторный "Борпак" 118 Ополаско-розливно-
укупорочный блок SILVER-24/28 119 Сушитель
фильтр магистральный 120 Охранная пожарная
сигнализация завода 121 Очистные сооружения
ливневых стоков 122 Пастеризатор вина ВКЛ-5 123
Перемешивающее устройство пропеллерное
взрывоопасное исп МГ-5.00.000.07 124
Перемешивающее устройство пропеллерное
взрывоопасное исп МГ-5.00.000.07 125 Принтер
термотрансферный I-4212 203 dpi с кабелем
интерфейсным DATAMAX 126 Приточно-вытяжная
вентиляция в приемно-отпускном отделении 127
Рабочая станция АРМ администратора OFT Business с
монитором LG W1943S 18,5" и ИБП Smart 1400 VA 128
Рабочая станция ЕГАИС 129 Разливочная машина
SPEEDY BF 130 Расходный резервуар Ж-4-32 131
Регулятор давления системы фильтрации пара 132
Резервуар для хранения и обработки в/м Ж-4-06 133
Резервуар для хранения и обработки в/м Ж-4-06 134
Резервуар для хранения и обработки в/м Ж-4-06 135
Резервуар для хранения и обработки в/м Ж-4-06 136
Резервуар для хранения и обработки в/м Ж-4-06 137
Резервуар для хранения и обработки в/м Ж-4-06 138
Резервуар для хранения и обработки в/м Ж-4-06 139
Резервуар Ж-4-06 140 Резервуар Ж-4-06 141
Резервуар Ж-4-06 142 Резервуар Ж-4-06 143
Резервуар Ж-4-06 144 Резервуар Ж-4-06 145
Резервуар Ж-4-06 146 Резервуар Ж-4-06 147
Резервуар Ж-4-06 148 Резервуар Ж-4-06 149
Резервуар Ж-4-06 150 Резервуар Ж-4-06 151
Резервуар Ж-4-06 152 Резервуар Ж-4-06 153
Резервуар Ж-4-06 154 Резервуар Ж-4-06 155
Резервуар Ж-4-06 156 Резервуар Ж-4-06 157
Резервуар Ж-4-06 158 Резервуар Ж-4-06 159
Резервуар Ж-4-06 160 Резервуар Ж-4-06 161
Резервуар Ж-4-06 162 Резервуар Ж-4-06 163
Резервуар Ж-4-06 164 Резервуар Ж-4-06 165
Резервуар Ж-4-06 166 Резервуар Ж-4-06 167
Резервуар Ж-4-06 168 Резервуар Ж-4-06 169
Резервуар Ж-4-06 170 Резервуар Ж-4-06 171
Резервуар Ж-4-06 172 Резервуар Ж-4-06 173
Резервуар Ж-4-06 174 Резервуар Ж-4-06 175
Резервуар Ж-4-06 176 Резервуар Ж-4-06 177
Резервуар Ж-4-06 178 Резервуар Ж-4-06 179
Резервуар Ж-4-06 180 Резервуар Ж-4-06 181

Резервуар Ж-4-06 182 Резервуар Ж-4-06 183
Резервуар Ж-4-06 184 Резервуар Ж-4-06 185
Резервуар Ж-4-06 186 Резервуар вертикал с боков.
мешалкой А-9 КЕН-18 187 Резервуар вертикал с боков.
мешалкой А-9 КЕН-18 188 Резервуар вертикал с боков.
мешалкой А-9 КЕН-18 189 Резервуар вертикал с боков.
мешалкой А-9 КЕН-18 190 Резервуар вертикал с боков.
мешалкой А-9 КЕН-18 191 Резервуар вертикал с боков.
мешалкой А-9 КЕН-18 192 Резервуар Дзержинск 193
Резервуар Дзержинск 194 Резервуар Дзержинск 195
Резервуар Дзержинск 196 Резервуар Дзержинск 197
Резервуар для приготовления желатина ПАА-36 1ц-
1,8-12 198 Резервуар для ХВО 199 Резервуар для ХВО
200 Резервуар для ХВО 201 Резервуар накопитель
очищенной сортировки V-11м3 вертикальный 202
Резервуар расходный мерный V-0,5 м3 вертикальный
для ингредиентов 203 Резервуар расходный мерный
V-0,5 м3 вертикальный для ингредиентов 204
Резервуар расходный мерный V-0,5 м3 вертикальный
для ингредиентов 205 Резервуар расходный мерный
V-0,5 м3 вертикальный для ингредиентов 206
Резервуар расходный мерный V-0,5 м3 вертикальный
для ингредиентов 207 Резервуар расходный мерный
V-0,5 м3 вертикальный для ингредиентов 208
Резервуар расходный мерный V-0,5 м3 вертикальный
для исправ. воды 209 Резервуар расходный мерный
V-0,5 м3 вертикальный для спирта 210 Резервуар
расходный мерный V-0,5 м3 вертикальный под
сахарный сироп 211 Резервуар расходный мерный V-
0,5 м3 вертикальный под сахарный сироп 212
Резервуар расходный спиртовой V-10м3
вертикальный 213 Резервуар с вертикальной
мешалкой для приготвл. сусп Ж-4-47 214 Резервуар с
вертикальной мешалкой для приготвл. сусп Ж-4-47
215 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
216 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
217 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
218 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
219 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
220 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
221 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
222 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
223 Резервуар ф.Ригер для хранения и купажи в/м
224 Резервуар-мешалка с рубашкой для мезги Ж-4-26
225 Ресивер LV500-16 (Атлас Копко) 226 Ресивер
LV500-16 (Атлас Копко) 227 Ресивер LV500-16 (Атлас
Копко) 228 Сборник СЭН 12,5-32 ВО 229 Сборник СЭН
12,5-32 ВО 230 Сборник СЭН 12,5-32 ВО 231 Сборник
СЭН 20-32-80 232 Сборник СЭН 20-32-80 233 Сборник
СЭН 20-32-80 234 Сборник СЭН 20-32-80 235 Сборник
СЭН 20-32-80 236 Сборник СЭН 20-32-80 237 Сборник
СЭН 20-32-80 238 Сборник СЭН 20-32-80-03 239
Сборник СЭН 20-32-80-03 240 Сборник СЭН 20-32-80-
03 241 Сборник СЭН 20-32-80-03 242 Сборник СЭН 20-
32-80-03 243 Сборник СЭН 20-32-80-03 244 Сборник
СЭН 20-32-80-03 245 Сборник СЭН 20-32-80-03 246
Сборник СЭН 20-32-80-03 247 Сборник СЭН 20-32-80-
03 248 Сборник СЭН 20-32-80-03 249 Сборник СЭН 20-
32-80-03 250 Сборник СЭН 20-32-80-03 251 Сборник
СЭН 20-32-80-03 252 Сборник СЭН 20-32-80-03 253
Сборник СЭН 20-32-80-03 254 Сборник СЭН 20-32-80-
03 255 Сборник СЭН 20-32-80-03 256 Сборник СЭН 20-
32-80-03 257 Сборник СЭН 20-32-80-03 258 Сборник
СЭН 20-32-80-03 259 Сборник СЭН 20-32-80-03 260
Сборник СЭН 20-32-80-03 261 Сборник СЭН 20-32-80-
03 262 Сборник СЭН 20-32-80-03 263 Сборник СЭН 20-
32-80-03 264 Сборник СЭН 20-32-80-03 265 Сборник
СЭН 20-32-80-03 266 Сборник СЭН 20-32-80-03 267
Сборник СЭН 20-32-80-03 268 Сборник СЭН 20-32-80-
03 269 Сборник СЭН 20-32-80-03 270 Сборник СЭН 20-
32-80-03 271 Сборник СЭН 20-32-80-03 272 Сборник
СЭН 20-32-80-03 273 Сборник СЭН 20-32-80-03 274
Сборник СЭН 20-32-80-03 275 Сборник СЭН 20-32-80-
03 276 Сборник СЭН 20-32-80-03 277 Сборник СЭН 20-
32-80-03 278 Сборник СЭН 20-32-80-03 279 Сборник
СЭН 20-32-80-03 280 Сборник СЭН 20-32-80-03 281

Сборник СЭН 20-32-80-03 282 Сборник СЭН 20-32-80-03 283 Сборник СЭН 20-32-80-03 284 Сборник СЭН 20-32-80-03 285 Сборник СЭН 20-32-80-03 286 Сборник СЭН 20-32-80-03 287 Сборник СЭН 20-32-80-03 288 Сборник СЭН 20-32-80-03 289 Сборник СЭН 20-32-80-03 290 Сборник СЭН 20-32-80-03 291 Сборник СЭН 20-32-80-03 292 Сборник СЭН 20-32-80-03 293 Сборник СЭН 20-32-80-03 294 Сборник СЭН 20-32-80-03 295 Сборник СЭН 20-32-80-03 296 Сборник СЭН 20-32-80-03 297 Сборник СЭН 20-32-80-03 298 Сборник СЭН 20-32-80-03 299 Сборник СЭН 20-32-80-03 300 Сборник СЭН 20-32-80-03 301 Сепаратор А-1 ВС-3 302 Сервер база данных OFT CORP с дистрибутивом SQLSvrStd, монитором LG W1943 18/5", ИБП 1000 VA 303 Сети водонапорные 304 Сети канализационные 305 Сигнализация в помещении для хранения спец.марок 306 Сироповарка вертикальная с мешалкой из н/стали СК-П-2000 307 Сироповарка вертикальная с мешалкой из н/стали СК-П-2000 308 Система вентиляции и кондиционирования 309 Система для хранения вина в резервуарах 310 Система измерительная "АЛКО-1" 311 Система охлаждения (термокамера и холодильная машина) 312 Система рециркуляции 313 Система сушки бутылок в компл "Стандарт" с трубовоздуховкой FITBGROUP 314 Система фильтрации вина 315 Система фильтрации пара 316 Совмещенный сервер приложений и обмена данными OFT CORP с монитором LG W1943S 18.5" и ИБП Smart 317 Спектрофотометр ЮНИКО-2100 318 Стол для форматов нержавеющей 319 Счетчик бутылок 320 Счетчик УСБ-5/534-Е с конвертором и программой ЕГАИС-2,0 321 Счетчик УСБ-5/5804 322 Счетчик электронный оптический УСБ-5/5804 323 Телефонизация 324 Теплообменник Q055-62 MGS-16/2 EnergySaver? арт.SU 15690.2 325 Теплообменник пластинчатый с фланцами 326 Термос-резерв для обработ. вин теплом и холодом 327 Термос-резерв для обработ. вин теплом и холодом 328 Термос-резерв для обработ. вин теплом и холодом 329 Термос-резерв для обработ. вин теплом и холодом 330 Термоусадочная камера 331 Транспортёр бутылочный в к-те с цепью 332 Транспортёр перемещения пакетов 333 Транспортёр перемещения пакетов 334 Транспортёр перемещения пакетов 335 Транспортёр перемещения пакетов 336 Транспортёр-прерыватель RLC50E 337 Тревожная сигнализация 338 Трубопровод технологический 339 Укупор винтовой к триблоку 340 Укупор Т-образной пробки с комплектом форм 341 Упаковочный блок COMBI 1/15 342 Установка 2-х ступ. для фильт. водок и ЛВИ с ЕГАИС 343 Установка Velostar-120 344 Установка для нанесения самоклеющ марки Кронес 345 Установка мембранная обратноосмотическая 2м3/час 346 Установка фильтрационная для водок 347 Установка фильтрационная для коньяка 348 Установка фильтрационная для ЛВИ 349 Ф/установка ДФ-УМАК-2/2 800/800-7 350 Ф/установка ДФ-УМАК-2/2_800/800-7 351 Фильтр магнитный сетчатый 352 Фильтр сетчатый 353 Фильтр сетчатый 354 Фильтр стерильной воды SASMO53GNW50JV 355 Фильтр угловой 356 Фильтр-пресс Ш4 ВФП 357 Фильтродержатель однопатронный с сетчатым фильтром 358 Фильтродержатель однопатронный с сетчатым фильтром 359 Фильтродержатель однопатронный с сетчатым фильтром 360 Фильтродержатель однопатронный с сетчатым фильтром 361 Фундаментальная основа под емкости РИГЕР 362 Чан доводной для водки V-10м3 с мешалкой 363 Чан доводной для водки V-10м3 с мешалкой 364 Эл.тельфер (грузоподъемн.устройство гофротары) 365 Этикетировочная машина 722/600 10-4-4-140 366 Этикетировочная машина LEOPARD FIX 720 F9S2E3 AND S1 367 Ящичный конвейер для транспорт коробок 368 Плотномер-спиртомер ПЛОТ-3С-М-В-Р-1.1 369 Преобразователь расхода турбинный геликоидный ТПРГ50-10-1 370 Устройство

	сбора и передачи данных УСПД-ПК 371 Устройство сбора и передачи данных УСПД-ПК 372 Электрокар без зарядного устройства 373 Электрокар без зарядного устройства 374 Электрокар с зарядным устройством Начальная продажная цена - 106 530 600,00 руб., (НДС не облагается на основании пп.15 п.2 ст. 146 НК РФ). Ознакомление проводится путем направления заявки на электронный адрес организатора торгов org.torgov@gmail.com .
Размер задатка, руб.:	,00
Классификатор имущества должников:	Прочее

Периоды снижения цены для лота N1:

С 17.01.2022 10:00 по 24.01.2022 10:00 - 106530600,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 17.01.2022 10:00 по 21.01.2022 23:59

С 24.01.2022 00:00 по 24.01.2022 10:00

С 24.01.2022 10:00 по 31.01.2022 10:00 - 101204070,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 24.01.2022 10:00 по 28.01.2022 23:59

С 31.01.2022 00:00 по 31.01.2022 10:00

С 31.01.2022 10:00 по 07.02.2022 10:00 - 95877540,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 31.01.2022 10:00 по 04.02.2022 23:59

С 07.02.2022 00:00 по 07.02.2022 10:00

С 07.02.2022 10:00 по 14.02.2022 10:00 - 90551010,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 07.02.2022 10:00 по 11.02.2022 23:59

С 14.02.2022 00:00 по 14.02.2022 10:00

С 14.02.2022 10:00 по 21.02.2022 10:00 - 85224480,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 14.02.2022 10:00 по 18.02.2022 23:59

С 21.02.2022 00:00 по 21.02.2022 10:00

С 21.02.2022 10:00 по 01.03.2022 10:00 - 79897950,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 21.02.2022 10:00 по 22.02.2022 23:59

С 24.02.2022 00:00 по 25.02.2022 23:59

С 28.02.2022 00:00 по 01.03.2022 10:00

С 01.03.2022 10:00 по 09.03.2022 10:00 - 74571420,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 01.03.2022 10:00 по 05.03.2022 23:59

С 09.03.2022 00:00 по 09.03.2022 10:00

С 09.03.2022 10:00 по 16.03.2022 10:00 - 70702347,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 09.03.2022 10:00 по 11.03.2022 23:59

С 14.03.2022 00:00 по 16.03.2022 10:00

Сведения об организаторе торгов

Организационно-правовая форма:	АО
Полное наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ"
Краткое наименование:	АО "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ", АО "ЮЭК"
Фирменное наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ"
ИНН:	9705156684

ОГРН:	1217700274406
Адрес местонахождения:	115035 Россия ГОРОД МОСКВА ГОРОД МОСКВА УЛИЦА САДОВНИЧЕСКАЯ ДОМ 14 СТРОЕНИЕ 9 ОФИС 307
Адрес электронной почты:	org.torgov@gmail.com
Номер контактного телефона:	+7 (495) 114-5121

Сведения об арбитражном управляющем

Арбитражный управляющий является организатором торгов:	НЕТ
Фамилия, имя, отчество:	Аюпов Рифат Гаязович
ИНН:	344553236048
Наименование СРО:	СРО ААУ "Евросиб"
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	10970

Сведения о должнике

Организационно-правовая форма:	ООО
Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСАЛКО"
Краткое наименование:	ООО "РОСАЛКО"
Фирменное наименование:	ООО "РОСАЛКО"
ИНН:	5009070717
ОГРН:	1095009002770

Сведения о банкротстве

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Московской области
Номер дела о банкротстве:	А41-53545/2018
Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	Решение Арбитражного суда Московской области по делу NA41-53545/2018 от 05.06.2019 г.

Сведения о публикации сообщения о проведении торгов

Дата публикации сообщения о проведении торгов в официальном издании:	15 января 2022
Дата публикации сообщения о проведении торгов в печатном органе по месту нахождения должника:	
Дата размещения сообщения о проведении торгов в официальном в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве:	14 января 2022

В соответствии с протоколом N 6476 об определении участников торгов от 16 марта 2022 г. участниками торгов 6476 являются:

Сведения об участниках торгов:

№ заявки	Наименование / ФИО заявителя	Адрес места нахождения / места жительства заявителя	№ лота (лотов), по которым заявитель подал заявку
15354	Общество с ограниченной ответственностью "Город 77" ИНН: 9721049400	111020 Россия г. Москва г. Москва ул. Сторожевая д. 26 стр.1 пом. 315	1

15362	Общество с ограниченной ответственностью "ММВЗ" ИНН: 5007113108	141801 Россия Московская область г.о. Дмитровский, г. Дмитров ул. Промышленная д. 46 стр. 4 этаж 1, помещ. 6	1
-------	---	--	---

Результаты проведения торгов N 6476 следующие:

Лот N 1

В соответствии с протоколом N 6476 об определении участников торгов от 16 марта 2022 г. участниками торгов по лоту N 1 признаны 2 заявителя.

В соответствии с условиями торгов начальная цена продажи имущества (предприятия), указанная в лоте N 1 в период подачи заявки установлена в размере 70702347,00 рублей.

Предложение о цене имущества (предприятия), указанного в лоте N 1, представленное участником торгов Общество с ограниченной ответственностью "ММВЗ", составляет 70902347,00 рублей.

Участник торгов Общество с ограниченной ответственностью "ММВЗ" представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую наиболее высокую цену продажи имущества (предприятия), указанного в лоте N 1, которая не ниже начальной цены продажи имущества (предприятия), установленной в данном периоде.

В соответствии с п. 4 ст. 139 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" N 127-ФЗ Организатор торгов признает участника торгов Общество с ограниченной ответственностью "ММВЗ", 141801 Россия Московская область г.о. Дмитровский, г. Дмитров ул. Промышленная д. 46 стр. 4 этаж 1, помещ. 6 победителем торгов по продаже имущества (предприятия), указанного в лоте N 1, по цене 70902347,00 рублей.

С даты определения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения прием заявок по лоту N 1 прекращается.