

Сообщение о проведении торгов

Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	4818
Задаток	Через организатора торгов
Форма проведения торгов:	Аукцион
Форма подачи ценового предложения:	Открытая
Порядок представления заявок на участие в торгах:	Прием заявок осуществляется на сайте ЭТП ООО "Ру-Трейд". 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 содержать следующие сведения: наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес, ИНН (для юридического лица) заявителя; обязательство участника соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении торгов в форме конкурса; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства, ИНН (для физического лица) заявителя; номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя; 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 заявке на участие в торгах прилагаются следующие документы: выписка из ЕГРЮЛ (для юр. лица), выписка из ЕГРИП (для ИП), документы, удостоверяющие личность (для физ. лица), документы о гос. регистрации юр. лица или гос. регистрации физ. лица в качестве ИП; документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя. Все страницы документов должны быть четкими и читаемыми.
Место представления заявок на участие в торгах:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала представления заявок на участие в торгах:	30 ноября 2020 09:00
Дата и время окончания представления заявок на участие в торгах:	12 января 2021 16:00
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала проведения торгов:	14 января 2021 10:00

Порядок оформления участия в торгах, перечень предоставляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению:	Заявка на участие в торгах оформляется на русском языке и должна содержать указанные в сообщении о проведении торгов следующие сведения: наименование, организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица) заявителя; фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица) заявителя; 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 сведения о заявителе, саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий. Заявка оформляется в форме электронного сообщения, подписанного квалифицированной электронной подписью заявителя. Порядок оформления заявки на участие в торгах в форме электронного документа устанавлен в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 23.07.2015 N495. К заявке прилагается: выписка из ЕГРЮЛ (для юр. лица), выписка из ЕГРИП (для ИП), документы, удостоверяющие личность (для физ. лица), документы о гос. регистрации юр. лица или гос. регистрации физ. лица в качестве ИП; документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя.
Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:	Задаток в размере 10% начальной цены продажи лота должен поступить на специальный счет Должника по указанным 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 (код торгов __)". Срок внесения задатка за участие в торгах по лоту: до истечения срока подачи заявок на участие в торгах. Задаток считается внесенным с даты поступления всей суммы задатка на счет, указанный в настоящем информационном сообщении.
Порядок и критерии определения победителя торгов:	Победителем торгов признается участник, предложивший наиболее высокую цену. Если несколькими участниками была предложена одинаковая цена, победителем торгов признается участник торгов, ранее других указанных участников представивший заявку на участие в торгах. Если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися. Если к участию в торгах был допущен только один участник, заявка которого на участие в торгах содержит предложение о цене имущества не ниже установленной начальной цены продажи имущества, договор купли-продажи имущества заключается с этим участником торгов. По итогам проведения торгов организатор торгов утверждает протокол о результатах проведения торгов, который размещается на ЭТП.
Место подведения результатов торгов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения результатов торгов:	14 января 2021 00:00

Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:	<p>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 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 предмета торгов участнику торгов, которым предложена наиболее высокая цена имущества по сравнению с ценой имущества, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов.</p> <p>Победитель торгов обязан в течение 30 (тридцати) 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.</p>
---	---

Сведения о должнике

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

Сведения о банкротстве

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Московской области
Номер дела о банкротстве:	A41-53545/2018
Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	Решение Арбитражного суда Московской области от 05.06.2019г.

Сведения об арбитражном управляющем

Арбитражный управляющий является организатором торгов:	НЕТ
Фамилия:	Аюпов
Имя:	Рифат
Отчество:	Гаязович
ИНН:	344553236048
Наименование СРО:	Ассоциация Евросибирская саморегулируемая организация арбитражных управляющих
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	10970

Сведения об организаторе торгов

Организационно-правовая форма:	ООО
Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ"
Краткое наименование:	ООО "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ", ООО "ЮЭК"
Фирменное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРЭНЕРГОКОНСАЛТ"

ИНН:	4401146484
ОГРН:	1134401013229
Почтовый индекс:	115035
Страна:	Россия
Регион/Область:	ГОРОД МОСКВА
Город/Населенный пункт:	ГОРОД МОСКВА
Улица:	УЛИЦА САДОВНИЧЕСКАЯ
Дом:	ДОМ 14
Корпус, строение:	СТРОЕНИЕ 9
Офис/ Квартира:	ОФИС 307
Адрес электронной почты:	org.torgov@gmail.com
Номер контактного телефона:	+7 (494) 244-0285

Сведения о лоте N1

Начальная цена продажи имущества (предприятия) должника, руб.:	141 063 333,00
Величина повышения начальной цены продажи имущества (предприятия), "шаг аукциона", руб.:	7 053 166,65

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

Лот 1 в составе: 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 LtjMat Overprintert 0,71201
6 Насос ОНЦ 3,5/30 К-55А (3Вх3000)
7 Оборудование для автомат.пожарной сигнализации Админ-лаборд.корпус
8 Перемешивающее устройство пропеллерное взрывоопасное исп МГ-5.00.000.03
9 ПК с устройством отображения и ввода информации в шкафом исполн. с предустан. системой учета Баксул-ЛР
10 Прибор Миничек
11 Система измерительная "Алко-1"
12 Система очистки артез.воды RORO 7102 ФТС-35(Rall Rochem)
13 Установка фильтрационная для коньяка
14 Устройство воздухоотделения УВО-203-500 (ДФМ-НС-600-15)
15 Устройство воздухоотделения УВЦ-205-500 (ДФМ-НС-600-25)
16 Шкаф ШСУ 5-16 ip54
17 Межэтажный элеватор бутылок РПМ-МЭ с высотой подъема 3200 мм
18 Вставка для конвейера ленточного подъемно-опускного КВ-КПП
19 СІР мойка полуавтоматическая
20 Станция дозирования щелочных и кислотных жидкостей в систему СІР мойку
21 Автомат для визуальной инспекции вина (Бормаш)
22 Автоматическая установка для фильтрации вина PALL
23 Компьютер для фильтрационной установки PALL
24 Конвейерная система для перемещ.бутылок
25 Моноблок линии розлива (Бормаш)
26 Оборудование для соединения с компьютером (оборуд. Для фильтрационной установки PALL)
27 Озонатор линии розлива (бормаш)
28 Ориентировка корковой пробки НАКА-3
29 Программное обеспечение (оборуд. для фильтрационной установки PALL)
30 Транспортёры бутылочные (Система Бормаш)
31 Укупорочно-мюзлевочный моноблок Rekord T10-6
32 Этикетировочная машина TOP APSHESIVE 16 T960 S5ES-CE-CO
33 Акратофор SI-10-06 фирма Астра
34 Клапан КЭО 50/16/610/135 с ЭВ 06/AC/230/2
35 Укупориватель AROL
36 Конвейер ленточный подъемно-опускной КВ-КПП
37 Котлоагрегат
38 Лестничное ограждение во вспомогательном корпусе
39 Насос CRE 20-05AN-F-F-E HOCE 5,5 Квт 3x400
40 Насос вакуумный лабораторный
41 Насос для котельной ЦНСr-2/100-5T
42 Насос стационарный ОНЦ 6,3/25 K55A
43 Система отопления
44 Трансформаторная подстанция
45 Турникет TTR430
46 Фильтродержатель ДФ-НС-800А7
47 Фильтродержатель ДФП-201L-750-A7-1 (ДФ-НС-800-A7)
48 Электронасос НЦ-12,5/30
49 Оборудование вытяжной вентиляции
50 Пневматический питатель сер N 9725
51 Воздушная завеса (здание АБК и проходная)
52 Забор железобетонный
53 Счетчик АЛКО 1-32-К-20 (для линии Bag in Box)
54 Автомат для укупоривания бутылок натур корковой пробкой
55 Автомат розлива T1 ВР2Щ
56 Автоматизированная система Метран
57 Автоматизированная ситсема управления водно-

спиртовой
установкой
58 Автоматическ распределитель капсулей FENIX3
59 Автоматическая линия водно-спиртовой смеси
произв 300 дал
60 Автоматическая пожарная сигнализация во
вспомог.отд
61 Аппарат для надевания колпачков BEEP
62 Аппликатор этикеток L-120 DYNAMIC
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 Деаэризатор полуавтоматический Babydepal
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 Padovan
100 Консольный кран 0,5 тн Pall
101 Купажер Ж-4 06
102 Маркировочная печатающая машина A200+
103 Маркировочный принтер Домино A100
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 K7 BMA
109 Мерник образцовый 2 класса из нержавеющей
стали M2p100-01
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 Осушитель 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 APM 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 вертикальный с боков. мешалкой А-9 КЕН-18
187 Резервуар вертикальный с боков. мешалкой А-9 КЕН-18
188 Резервуар вертикальный с боков. мешалкой А-9 КЕН-18
189 Резервуар вертикальный с боков. мешалкой А-9 КЕН-18
190 Резервуар вертикальный с боков. мешалкой А-9 КЕН-18
191 Резервуар вертикальный 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 подготовл. сусп Ж-4-47
- 214 Резервуар с вертикальной мешалкой для подготовл. 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 баз 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
332 Транспортёр бутылочный в к-те с цепью
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 Фуустановка ДФ-УМАК-2/2_800/800-7
350 Фуустановка 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
375 Агрегат электронасосный центробежный серия
ОНЦ1
376 АРМ механической службы
377 Б/питания RP
378 Бочка 20 л.
379 Бочка 48 л.
380 Вакуумный насос
381 Вентилятор осевой ВО6-300-4С
382 Весы промышленные (ВТ-2012)

383 Весы промышленные (ВТ-4014-500)
384 Весы электронные ПВ-30 линии розлива
385 Газонокосилка
386 Диванчик кожаный
387 Журнальный столик-витрина
388 Измерительный преобразователь термометр-ТРМ1 -PIS
389 Кабинет Пропосте
390 Клапан ходовой н/з 6203EV,2/2
391 Комплект офисной мебели
392 Контейнер металлический
393 Контейнер-40-Ф
394 Копир Canon PC-860 E-16
395 Копир Nashuatec MP 1500
396 Копир Ricoh
397 Копировальный аппарат Canon AC 128/228
398 Кресло
399 Кресло Президент
400 Кресло с мягкими подлокотниками
401 Кушетка левосторонняя
402 Лампа ДБ-75-2
403 Лента-скотч (66 м)
404 Лифтовая кабина из н/стали
405 Люстра
406 Монитор 17 FT Samsung
407 Монитор 19 FT Samsung
408 Монитор 1BENG
409 Монитор LCD AOC 21.5" e2270swn/01 Black (TN 1920x1080 LED 5ms 16:9 20M:1 200cd)
410 Монитор LCD Samsung 152V SSN
411 Монитор LCD Samsung 19"
412 Монитор LCD Samsung 19" 943 N
413 Монитор LCD Samsung 710
414 Напорометр НПМ-52-M2
415 Нас винт для откачки конц сока
416 Насос вертикальный многоступ. SVHA 1602F-22T
417 Насос винт для перекачки концентрата
418 Насос винт для перекачки концентрата 80A
419 Насос K65-50-160a(4*30 00)
420 Насос на тележке центробежный ОНЦ 12,5/20 K55A 1,5 Квт
421 Насос ОНЦ 12,5/20 K55A 1,5Квт
422 Мойка
423 Насос ОНЦ 20/20 K55A-3,0/2E
424 Насос центробежный П8-ОНЦ
425 П/прицеп МАЗ 9389 2м борт
426 П/прицеп MNV 939740 2м борт
427 Перфоратор
428 Подъемник электрогидравлический
429 Пресс-форма Бормаш круглая
430 Пресс-форма Бормаш овальная
431 Принтер HP 1022
432 Принтер HP Laser Jet 1015
433 Принтер HP Laser Jet 1200
434 Принтер струйный HP OfficeJet 7000 Wide Format
435 Пылесос
436 Расходомер-счетчик турбинный PCT-13м 6-2
437 СВЧ Elenberg
438 СВЧ-печь
439 Сейф AIKO VD-4
440 Сейф дипломат
441 Сейф металлический
442 Сейф CM5 ABC
443 Системный блок
444 Системный блок Core 2 Dup
445 Системный блок ПК
446 Сканер HP P1
447 Сканер HP Scanet
448 Стол
449 Стол журнальный Джоли
450 Стол компьютерный
451 Стол нержавеющей на линии розлива Bib
452 Таль ручная шестеренная с механизмом передвижения
453 Тележка гидравлическая КТ-25
454 Телефон ТАШ-1319 К

	455 Термометр ТП-22-30 456 Термосопротивление ТСП 001 457 Установка насосная Ж6-ВПН-10/32 458 Факс Panasonic KX-FR 459 Фильтродержатель многопатронный ДФМ-НС-600_5 460 Фильтродержатель однопатронный ДФ-НС-300 461 Фотоаппарат OLIMPUS 462 Холодильник DERBY EXRO 463 Холодильник Атлант 464 Холодильник ЗИЛ 465 Холодильник МИНСК 466 Холодильник МИР-101 467 Холодильник Смоленск 468 Холодильник Стинол 469 Частотный преобразователь E-1-8001-005H 3,7 кВт 380В 470 Шкаф 471 Шкаф 2/ООВ Б1415, АВВ 472 Шкаф S 473 Шкаф в комнату отдыха 474 Газосварочный аппарат 475 Шкаф витрина 476 Шкаф металл. 185x80x50 477 Шкаф металл. для одежды 478 Щит управления НКУ Профэлектро 479 Электрод зажигания (горелка Г-1,0-к) 480 Электрод контроля пламени (горелка Г-1,0-к). Имущество расположено по адресу: г. Домодедово, ул. Рощинская (Востряково мкр.), 20 А. Ознакомление с имуществом и имеющейся документацией осуществляется по официальному запросу и предварительной записи по электронной почте org.torgov@gmail.com, в рабочие дни 11.00 до 15.00 (мск).
Размер задатка, руб.:	14 106 333,30
Классификатор имущества должников:	Прочее

Сведения о публикации сообщения о проведении торгов

Дата публикации сообщения о проведении торгов в официальном издании:	28 ноября 2020
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:	30 ноября 2020

Сведения о приложенных документах

1. Договор о задатке, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-94):
hxri95MVxPa1fvXLBоHKZ4Pa7ts87NkqnNtz3LMfQcE=

2. Проект договора купли-продажи, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-94):
PcHejGnjckQDzIEhq3jsLeIPu2qLTsv1sH5slOCD2Zs=

3. Договор с арбитражным управляющим, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-94):
YpA7PMNeCrnKpvEeBDIjwZM+/k+JppyxvkQ6Mv+Kbjg=