

## Протокол об определении участников торгов N3338

05.11.2019

### Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	3338
Задаток	Через организатора торгов
Форма проведения торгов:	Аукцион
Форма подачи ценового предложения:	Закрытая
Порядок представления заявок на участие в торгах:	<p>Заявка на участие в торгах оформляется в форме электронного документа, в произвольной форме на русском языке и должна содержать 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, ИНН, обязательство заявителя соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении торгов.</p> <p>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.</p> <p>К заявке на участие в торгах должны прилагаться копии следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица);</li><li>- выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя);</li><li>- документы, удостоверяющие личность (для физического лица);</li><li>- надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);</li><li>- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя.</li></ul> <p>Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя.</p> <p>Заявитель вправе изменить или отозвать свою заявку на участие в торгах в любое время до окончания срока представления заявок на участие в торгах.</p>
Место представления заявок на участие в торгах:	Электронная торговая площадка
Дата и время начала представления заявок на участие в торгах:	30 сентября 2019 10:00
Дата и время окончания представления заявок на участие в торгах:	01 ноября 2019 18:00
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка

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

Заявка на участие в торгах оформляется в форме электронного документа, в произвольной форме на русском языке и должна содержать 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, ИНН, обязательство заявителя соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении торгов.

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.

К заявке на участие в торгах должны прилагаться копии следующих документов:

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица);
- выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя);
- документы, удостоверяющие личность (для физического лица);
- надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);
- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя.

Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя.

Заявитель вправе изменить или отозвать свою заявку на участие в торгах в любое время до окончания срока представления заявок на участие в торгах.

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

Для участия в первых торгах заявитель должен внести задаток на расчетный счет должника по следующим реквизитам:  
Получатель: ООО "ЛИВИЗ",  
Р/с: 40702810100090014272  
в ТАВРИЧЕСКОМ БАНКЕ (АО)  
БИК: 044030877  
К/с: 30101810700000000877

Размер задатка для участия в торгах составляет 5 % (пять процентов) от начальной продажной цены на первых торгах.

Задаток может быть внесен только денежными средствами и признается внесенным в срок, если денежные средства поступили на счет Организатора торгов до времени и даты окончания приема заявок.

Суммы внесенных задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов.

Также сумма задатка не возвращается заявителю (участнику торгов) в случаях:

- 1) отказа (уклонения) участника торгов, признанного Организатором торгов победителем торгов, от заключения договора купли-продажи имущества Должника в установленном порядке и сроки;
- 2) в случае не перечисления покупателем денежных средств по заключенному договору купли-продажи имущества Должника в установленной сумме и сроки;

<b>Порядок и критерии определения победителя торгов:</b>	Победителем торгов признается участник торгов, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество. При проведении торгов используется закрытая форма представления предложений о цене предприятия (предложение о цене предоставляются одновременно с заявкой на участие в торгах и не подлежат разглашению до даты подведения результатов торгов). Решение об определении победителя торгов принимается на электронной торговой площадке в течение 2 (двух) часов после окончания открытых торгов и оформляется протоколом о результатах проведения торгов.
<b>Место подведения результатов торгов:</b>	Электронная торговая площадка
<b>Дата и время подведения результатов торгов:</b>	05 ноября 2019 12:00
<b>Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:</b>	<p>В течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания протокола о результатах проведения торгов конкурсный управляющий должника направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением подписанного со своей стороны текста договора (в трех экземплярах) в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене имущества и условиями, предусмотренными в настоящем Положении.</p> <p>Предложение вручается победителю торгов или его уполномоченному представителю под расписку или же направляется почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.</p> <p>Победитель торгов в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения предложения должен подписать предложенный договор и вручить его конкурсному управляющему или его уполномоченному представителю.</p> <p>Срок для заключения договора купли-продажи имущества составляет не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания протокола о результатах торгов.</p> <p>Победитель торгов признаётся уклонившимся от заключения договора купли-продажи в случае, если он не представил конкурсному управляющему подписанный договор купли-продажи в установленный срок или представил его в иной редакции, нежели ему был направлен.</p> <p>В случае если покупателем, заключившим договор купли-продажи имущества Должника, в течение установленного договором срока не была произведена оплата этого имущества в полном объеме, конкурсный управляющий обязан на следующий день после истечения установленного договором срока для оплаты направить покупателю уведомление об одностороннем отказе от договора в соответствии со ст. 450.1 ГК РФ. Договор считается расторгнутым с даты направления в адрес покупателя уведомления об одностороннем отказе от исполнения договора.</p>

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

*Сведения о лоте N1*

<b>Начальная цена продажи имущества (предприятия) должника, руб.:</b>	153 734 420,00
---	----------------

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

1. Бочка из нержавеющей стали V=25 п. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в, 000000178 (здесь и далее по списку год выпуска и инвентарный номер соответственно)
2. Сосуд емкостной V=0,2м3 Тип: F 2013 г.в., 000000170
3. Установка фильтрационная "КАСКАД-1"Тип: УФ-1-12-2024/A7, 2012 г.в., 000000198
4. Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012, 000000075
5. Линия нанесения трафаретной печати на стекло автоматическая 8 - цветная Модель: K 15 CNC-M, 2012, 000000016
6. Бочка из нержавеющей стали V=25 п. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в., 000000179
7. Сосуд емкостной V=0,2м3 Тип: F 2013 г. в., 000000171
8. Тележка электрическая STILL ECU20, 2012, 000000123
9. Хранилище ингредиентов, 2014, 000000268
10. Фильтр осветительный Тип: 3672 2012 г.в., 000000076
11. Бочка из нержавеющей стали V=25л. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в., 000000180
12. Тележка электрическая STILL ECU20, 2012, 000000124
13. Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012 г.в., 000000077
14. Бочка из нержавеющей стали V=25л. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в. , 000000181
15. Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012 г.в., 000000078
16. Насос многоступенчатый Тип: CRN32-E-F-GX-E (Модель A98528067P11338)2013 г.в., 000000186
17. Система видеонаблюдения 18, 2013, 000000192
18. Фильтр осветительный Тип: 3672 2012 г.в., 000000079
19. Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель A98528067P 11338) 2013 г.в., 000000187
20. Емкость (резервуар для хранения). Тип PB 6000 дал 2012 г., 000000018
21. Компрессор воздушный винтовой Модель: ШТОРМ 0100, 2001, 000000262
22. Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель: A98528067P 11338) 2013 г.в., 000000188
23. Емкость (резервуар для хранения), Тип PB 6000 дал 2012 г., 000000019
24. Эстакада/рабочая площадка купажного цеха , 2013, 000000087
25. Сосуд емкостной V=0,1 м3 Тип: F 2013 г.в., 000000156
26. Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель: A98528067P11338) 2013 г.в, 000000189
27. Емкость (резервуар для хранения).Тип PB 6000 дал 2012 г, 000000020
28. Сосуд емкостной V=25 п. Тип: PM25 2013 г.в., 000000182
29. Сосуд емкостной V=0,1 м3 Тип; F 0 2013 г.в., 000000157
30. Емкость (резервуар для хранения), Тип PB 6000 дал 2012 г., 000000021
31. Сосуд емкостной V=25 п. Тип: PM25 2013 г.в, 000000183
32. Насос LKHex 25/198 11.0kW, 2010, 000000162
33. Емкость (резервуар для хранения). Тип PB 6000 дал 2012 г, 000000022
34. Сосуд емкостной V=25л. Тип: PM25 2013 г.в., 000000184
35. Спиртохранилище, 2013, 000000039
36. Сосуд емкостной V=25м3 Тип: P 2013 г. В., 000000174
37. Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в., 000000163
38. Насос вихревой самовсасывающий SIPLA 52.1 ADY65/65/7.5/4 Тип: SIPLA 52.1, 2013, 000000043
39. Емкость (резервуар для хранения).Тип PB 6000 дал 2012 г, 000000023
40. Сосуд емкостной V=25 п. Тип: PM25 2013 г. в.,

- 2013, 000000185
41. Трубопровод технологический (спиртохранилище), 2013, 000000040
42. Сосуд емкостной V=25м3 Тип: P 2013 г. в., 000000175
43. Система измерительная "АЛКО-1" Тип ЛГФИ. 407219.004ТУ 2012г.в. (АЛКО-1-50-2), 2012, 000000199
44. Насос ОНЦ-25/32 2002 г. в., 000000164
45. Машина снегоуборочная, Модель ST1170e, 2013, 000000203
46. Сосуд емкостный V=10м3 Тип F 2013 г.в. , 000000172
47. Насос LKHSP-20/146.0 4kW, 2013, 000000041
48. Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в., 000000165
49. Сосуд емкостной V=10м3 Тип: F 2013 г. в., 000000173
50. Фильтр LKSF-BL Ду76 316 сталь, 500мкм, 2013, 000000042
51. Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в., 000000166
52. Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 ТТ 2014 г. в., 000000266
53. Система измерительная "АЛКО-1" Тип ЛГФИ. 407219.004ТУ 2012г.в. (АЛКО-1-50-2) , 2012. 000000090
54. Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г.в., 000000167
55. Система измерительная "АЛКО-1" Тип ЛГФИ. 407219.003ТУ 2012г.в. (АЛКО-2-50-3), 000000091
56. Сосуд емкостной V=0,12м3 Тип: ALS F 2013 г.в., 000000204
57. Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г.в., 000000168
58. Тележка электрическая STILL EXU18, 2012, 000000130
59. Тележка электрическая STILL EXU 18, 2012. 000000131
60. Дистиллятор Тип: GFL 2008 (GFL 2-08720) , 2011, 000000145
61. Машина поломоечная Тип: B 60 W Bp Pack 1.384-008, 2012, 000000117
62. Установка фильтрационная "КАСКАД-1" Тип; УФ-1-12-2022/A7, 2012 г.в., 2012, 000000092
63. Электропогрузчик STILL RX 20-15, 2012, 000000132
64. Кондуктомер Тип: HI8734, 2005, 000000146
65. Машина поломоечная Тип: B 140 R Bp Pack\*400 Ah, 2012, 000000118
66. Установка фильтрационная "КАСКАД-1"Тип; УФ-1-12-2022/A7, 2012 г.в., 000000093
67. Электропогрузчик STILL RX 20-15, 2012, 000000133
68. рН-метр Тип: S-20-K SevenEasy , 2011, 000000147
69. Машина уборочная (полотёр) Модель: T7 80D Fast, 2012, 000000119
70. Система мульти-сплит (кондиционер) Тип RAS-M18UAV-E/RAS-M10SKV-E/RAS-M16SKV-E, 2013, 000000148
71. МФУ (ЕГАИС) Тип: LaserJetPro 400MFP M425dw, 2013, 000000094
72. Шкаф сушильный ШС-80-01, 2003, 000000150
73. Емкость V=0,25м3 Тип: P 2012 г.в., 000000044
74. Сосуд емкостной V=0,12м3 Тип; ALS F 2013 г.в., 000000207
75. Подъемник электрический коленчатый Модель НА 12 IP 00.00.000ПС , 2012, 000000120
76. Принтер (ЕГАИС) Тип I-4212 ТТ 2013 г.в., 000000095
77. рН-метр Тип InoLab Multi 9310 (Анализатор жид. многопараметрический), 2013, 000000208
78. Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ), 2013, 000000134
79. Емкость V=1 м3 Тип; P 2012 г.в., 000000046
80. Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 ТТ 2013 г. в., 000000096
81. Емкость V=10м3 Тип: P 2012 г. в., 000000045
82. Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ), 2013, 000000135
83. Установка орбитальной резки Тип: CC 121 FS29

2013 г.в., 000000194  
84. Принтер (ЕГАИС) Тип: I- 4212 ТТ 2013 г.в.,  
000000097  
85. Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: P  
2012 г.в., 000000047  
86. Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: P  
2012 г.в., 000000048  
87. Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: 1ntei Core i3-2120,  
ASUS P8H61-M LX 1x COM, 2013, 000000098  
88. Корпус фильтра Тип: PAS053G62J 1997 г.в.,  
000000264  
89. Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ),  
2013, 000000136  
90. Емкость водно-Спиртовой смеси V=25м3 Тип: P  
2012 г.в., 000000049  
91. Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120,  
ASUS P8H61-M LX 1x COM, 2013, 000000099  
92. Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: P  
2012 г.в., 000000050  
93. Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i32-120,  
ASUS P8H61-M LX 1x COM, 2013, 000000100  
94. Система видеонаблюдения наружная, 2013,  
000000158  
95. Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: P  
2012 г.в., 000000051  
96. Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120,  
ASUS P8H61-M LX 1x COM, 2013, 000000101  
97. Погрузчик электрический BT CARGO CBE 15T AC  
N3, 2004, 000000137  
98. Мерник технический 1 класса, шкальный,  
цилиндрический. Тип 75 дал. 2003 г. в., 000000033  
99. Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: P  
2012 г.в., 000000052  
100. Блок-помещение, 2014, 000000225  
101. Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120,  
ASUS P8H61-M LX 1x COM, 2013, 000000102  
102. Мерник технический 1 класса, шкальный,  
цилиндрический. Тип 75 дал, 2002 г.в, 000000032  
103. Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: P  
2012 г.в., 000000053  
104. Рабочая станция (ЕГАИС) Тип; Intel Core i3-2120,  
ASUS P8H61-M LX 1x COM, 2013, 000000103  
105. Мерник технический 1 класса. Тип 250 дал. 2002  
г. в., 004000034  
106. Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: P  
2012 г.в., 000000054  
107. Емкость спиртоводных растворов V =10м3 Тип: E-  
П 2007 г.в., 000000056  
108. Сервер баз данных (ЕГАИС) Тип: 2x Intel Xeon E5-  
2407 Quad-Core 2.2G, 2013, 000000104  
109. Система измерительная "АЛКО 3". Тип  
ЛГФИ.407221.036 ПС 2007 г.в. (АПКО-3-20-ИС2-40-  
0,7(+5)), 2007, 000000038  
110. Инвертор Тип: Tetrix 230 Comfort 8P TM, 2012,  
000000228  
111. Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: E-  
П 2007 г. в., 000000057  
112. Спиртоловушка Модель: СВ0-02 2013 г. в.,  
000000110  
113. Корпус фильтра Тип: EMS033G32J 2003 г.в.,  
000000265  
114. Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: E-  
П 2007 г. в. , 000000058  
115. Сервер приложений (ЕГАИС) Тип: 2x Intel Xeon E5-  
2407 Quad-Core 2.2G, 2013, 000000105  
116. Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: E-  
П 2007 г. в., 000000059  
117. Корпус фильтра Тип; EKS14G63JW 2011 г.в.,  
000000138  
118. Принтер маркировочный Тип; МАК-2 2013 г.в.,  
000000111  
119. Маркохранилище, 2013, 000000106  
120. Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: E-  
П 2007 г.в., 000000060  
121. Линия нанесения трафаретной печати на стекло  
автоматическая 4 - цветная Модель: К 15 CNC-S8 ,



- 2012, 000000230
122. Принтер маркировочный Тип: МАК-2 2013 г. в., 000000112
123. Система видеонаблюдения 16, 2013, 000000191
124. Маркохранилище, 2013, 000000107
125. Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г. в. 2007 000000061
126. Маркохранилище 2013 000000108
127. Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г. а., 000000062
128. Принтер HP LaserJet A3 9040DN (Q7699A), 2013, 000000152
129. Тележка гидравлическая HPS25 20mm, 2012, 000000121
130. Емкость для воды Тип: V=20м3 Е-1-В 2007 г.в., 000000055
131. Маркохранилище, 2013, 000000109
132. Установка фильтрационная "КАСКАД-1" Тип: УФ-1-12-2024/А7, 2012 г.в., 000000197
133. Тележка гидравлическая HPS25 20mm, 2012, 000000122
134. Котел сироповарочный V=0,25м3 Тип: СВК-250 2013 г.в., 000000063
135. Система видеонаблюдения 10, 2013, 000000153
136. Скуббер (спиртоловушка) 53л. 1997 г.в., 000000064
137. Система видеонаблюдения 11, 2013, 000000154
138. Система измерительная "АЛКО-2" Тип ЛГФИ.407219.003ТУ 2012 г.в. (АЛКО-2-50-3), 000000200
139. Насос многоступенчатый Тип: CRN 15-06 Е-FGJ-G-E-HQQE 2012 г.в., 000000113
140. Сеть кабельная (линия связи), 2013, 000000010
141. Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 ТТ 2014 г.в., 000000267
142. Насос многоступенчатый Тип: CRN 15-06 Е-FGJ-G-E-HQQE 2012 г.в., 000000114
143. Система видеонаблюдения 15, 2013, 000000190
144. Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 2000-16ТО 2012 г.в., 000000066
145. Пухто (контейнер д/отходов) V=6 куб.м. , 2013, 000000015
146. Насос многоступенчатый , 2012, 000000115
147. Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в., 000000067
148. Сетевое хранилище данных SYNOLOGY DS1512+, 2013, 000000155
149. Насос многоступенчатый , 2012, 000000116
150. Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в., 000000068
151. Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в., 000000069
152. Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000- 16ТО 2012 г, в., 000000070
153. Фильтр намывной Тип: FVR 5 1996 г.в., 000000071
154. Электропогрузчик STILL RX 20-16, 2011, 000000125
155. Электропогрузчик STILL RX 20-20, 2013, 000000139
156. Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в., 000000082
157. Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в., 000000083
158. Система дымоудаления , 2012, 000000236
159. Система видеонаблюдения 20, 2013, 000000193
160. Электропогрузчик STILL RX 20-20, 2013, 000000140
161. Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в., 000000084
162. Электропогрузчик STILL RX 20-20, 2013, 000000141
163. Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г.в., 000000085
164. Электропогрузчик STILL RX 20-16, 2011, 000000126
165. Принтер маркировочный Тип: МАК-2 2013 г.в.,

	<p>000000227 166. Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г.в., 000000086 167. Электропогрузчик STILL RX 20-16, 2011, 000000127 168. Сосуд емкостный V=0,12м3 ALS F 2013 г. В., 000000205 169. Фильтр сетчатый входной, 2012, 0000000080 170. Электропогрузчик STILL RX 20-16, 2011, 000000128 171. Принтер маркировочный Тип: МАК-2 2013 г.в., 2013, 000000226 172. Автопогрузчик Hyster H1.6FT 2013 000000142 173. Фильтр сетчатый входной Тип: WM-0600 140 mkm 2012 г.в., 000000081 174. Сосуд емкостный V=0,12м3 ALS F 2013 г. В. , 2013, 000000206 175. Стол весовой. Гранитная плита 800*500*900, 2013, 000000206 176. Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012, 000000072 177. Мерник стационарный металлический технический 1 класса. Тип ММТВ-К-750 2014 г.в., 000000229 178. Автопогрузчик Hyster H1.6FT, 2013, 000000143 179. Бочка из нержавеющей стали V=25 Л. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в., 000000176 180. Стол островной на 4 раб. места с ящиками, надставкой, светильниками, розетками, 2013, 000000160 181. Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012, 000000073 182. Компрессор воздушный винтовой Модель: ШТОРМ 0100, 2001, 000000263 183. Автопогрузчик Hyster H1.6FT, 2013, 000000144 184. Бочка из нержавеющей стали V=25 Л. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в., 000000177 185. Система измерительная "АЛКО-3". Тип ЛГФИ 407221.036 ПС 2013 г.н. (АЛКО-3-50-ПСЗ), 000000169 186. Стоп титровальный. Химосстойкий пластик 1000*600, 2013, 000000161 187. Фильтр осветительный Тип: 3672 2012 г, в., 000000074 188. Депаллетайзер тип DAM60, мощность 5 кв к л/розлива, 2014 189. Обмоточная м-на к л/розлива , 2014 190. Паллетайзер тип PAM 60, мощность 5 кв к л/розлива, 2014</p>
Размер задатка, руб.:	7 686 721,00
Классификатор имущества должников:	Производственное, промышленное оборудование, комплектующие и инструмент

*Сведения об организаторе торгов*

Организационно-правовая форма:	Физическое лицо
Фамилия, имя, отчество:	Халиуллина Светлана Викторовна
ИНН:	773379733711
Адрес местонахождения:	125466 Россия Москва Москва Соловьиная роща 3 43
Адрес электронной почты:	haliullinaswetlana@yandex.ru
Номер контактного телефона:	+7 (915) 124-8691

*Сведения о должнике*

Организационно-правовая форма:	ООО
Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "Ливиз"
Краткое наименование:	ООО "Ливиз"
Фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "Ливиз"
ИНН:	4703130508
ОГРН:	1124703005569



*Сведения об арбитражном управляющем*

Арбитражный управляющий является организатором торгов:	ДА
Фамилия, имя, отчество:	Халиуллина Светлана Викторовна
ИНН:	773379733711
Наименование СРО:	Ассоциация арбитражных управляющих "Центр финансового оздоровления предприятий агропромышленного комплекса"
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	10820

*Сведения о банкротстве*

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области
Номер дела о банкротстве:	A56-40916/2015
Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	Решение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 07.12.2016 г. по делу N A56-40916/2015

*Сведения о публикации сообщения о проведении торгов*

Дата публикации сообщения о проведении торгов в официальном издании:	28 сентября 2019
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:	25 сентября 2019

В течение срока представления заявок на участие в торгах N 3338 не поступило ни одной заявки.