

Протокол о результатах проведения торгов N478

17.01.2019

Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	478
Задаток	Общество с ограниченной ответственностью "Техпромлит"
Форма проведения открытых торгов:	Публичное предложение
Форма подачи ценового предложения:	Открытая
Порядок представления заявок на участие в открытых торгах:	<p>К участию в торгах допускаются юридические и физические лица, своевременно подавшие заявку и представившие надлежащим образом оформленные документы, заключившие договор о задатке и задатки которых поступили на счет ООО "Техпромлит" в установленный срок.</p> <p>Заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям, установленным п. 11 ст. 110 Федерального закона "О несостоятельности (банкротстве)", Приказа Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. N 495 и условиям настоящего сообщения. К заявке на участие в торгах прилагаются документы, установленные п. 11 ст. 110 Федерального закона "О несостоятельности (банкротстве)", пунктом 4.1. Приказа Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. N495. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя.</p>
Место представления заявок на участие в открытых 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:	<p>К участию в торгах допускаются юридические и физические лица, своевременно подавшие заявку и представившие надлежащим образом оформленные документы, заключившие договор о задатке и задатки которых поступили на счет ООО "Техпромлит" в установленный срок.</p> <p>Заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям, установленным п. 11 ст. 110 Федерального закона "О несостоятельности (банкротстве)", Приказа Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. N 495 и условиям настоящего сообщения. К заявке на участие в торгах прилагаются документы, установленные п. 11 ст. 110 Федерального закона "О несостоятельности (банкротстве)", пунктом 4.1. Приказа Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. N495. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя.</p>

Сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток:	Размер задатка для участия в торгах устанавливается в размере 10% (десять процентов) от цены этапа на котором подается заявка и переводится на специальный счет Должника. Задаток должен поступить до окончания срока приема заявок на участие в торгах. Договор о задатке заключается в электронной форме. Реквизиты для внесения задатка: ООО "Техпромлит", ИНН 3661054850, ОГРН 1113668045974, КПП 366101001, р/с 40702810600010005138 в АКБ "ПЕРЕСВЕТ" (АО), к/с 30101810145250000275, БИК 044525275. Назначение платежа при внесении задатка: "Задаток для участия в торгах по продаже имущества ООО "Техпромлит" (указать номер торгов на электронной торговой площадке); без НДС". Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов.
Порядок и критерии определения победителя торгов:	Победителем торгов признается участник торгов, который представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене, которая не ниже начальной цены продажи. Если несколько участников торгов представили заявки, содержащие различные предложения о цене, 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 представили заявки, содержащие равные предложения о цене, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах. Решение Организатора торгов об определении победителя торгов принимается в день подведения результатов торгов и оформляется протоколом о результатах проведения торгов. Организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися (если не было представлено ни одной надлежащей заявки), либо решение об определении победителя торгов (в случае представления надлежащей заявки).
Место подведения результатов открытых торгов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения результатов открытых торгов:	17 января 2019 18:00
Порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника:	Конкурсный управляющий направляет в адрес победителя торгов предложение о заключении договора купли-продажи. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи в течение пяти дней со дня получения соответствующего предложения право на заключение такого договора утрачивается, внесенный задаток не возвращается. Имущество должно быть оплачено покупателем в соответствии с договором купли-продажи в течение тридцати календарных дней со дня подписания этого договора по следующим реквизитам: ООО "Техпромлит", ИНН 3661054850, ОГРН 1113668045974, КПП 366101001, р/с 40702810600010005138 в АКБ "ПЕРЕСВЕТ" (АО), к/с 30101810145250000275, БИК 044525275.

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

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

321 300 000,00

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

Производственный комплекс ООО "Техпромлит", состоящий из: права аренды части здания лит. Б, б (сроком до 07.06.2022г., адрес: г.Воронеж, ул.Землячки, д.1 этаж 1 пом. I и этаж 2 пом. I, общей площ. 16878,8 кв.м., кад. номер 36:34:0105031:4309), объектов движимого имущества не обремененных залогом (502 позиции), объектов движимого имущества находящихся в залоге АКБ "ПЕРЕСВЕТ" (АО) (76 позиций).

Не залоговое имущество:

- 1)UPS Delta GAIA-Series 3 kVA (Исполнение Rack/Tower, On-line, 230В, 50Гц, 3кВА/2, 1кВт, встроен. АКБ шт1;
- 2)Автошины Кумхо 165/80/13 шт2;
- 3)Алюминий вторичный АВ-87 кг60;
- 4)Аппарат для определения формуемости и осыпаемости 04812 шт1;
- 5)Барабан кабельный БК-20-3-63 шт1;
- 6)Барабан кабельный БК-20-5-32 шт1;
- 7)Барабан кабельный БК-40-5-63, N1 шт1;
- 8)Барабан кабельный БК-40-5-63, N2 шт1;
- 9)Болт М 6*30 кг1;
- 10)Болт М 6*40 кг1,5;
- 11)Болт М 8*30 кг1,5;
- 12)Болт М 8*60 шт5;
- 13)Ботинки кожа "Форвард" лит.подошва, МБС, КЦС р. шт8;
- 14)Бугель 392-175/95-Зв-1 ТПЛ шт6;
- 15)Бугель 950-200-9А-1 ТПЛ шт3;
- 16)Бугель ЧЗМ.10.50.450-3 модельная оснастка шт1;
- 17)Бумага SVETO COPY, 500л, Светогорск шт5;
- 18)Бур по бетону SDS+ 6*110 мм шт1;
- 19)Бура техническая ф. 25 кг кг25;
- 20)Ветош х/б цветная (упак. 10 кг) кг5;
- 21)Войлок полугрубошерстный 10мм кг6,1;
- 22)Волокнисто-оптическая линия связи (ВОЛС) шт1;
- 23)Ворота секционные серии ISD01 1;
- 24)Гайка М10 кг2,04;
- 25)Гайка М20 мм кг1;
- 26)Гайка М8 оц. кг2;
- 27)Гайка цинк 16 DIN 934 кл. прочности 8 кг0,5;
- 28)Гидротолкатель ТЭ-30 шт2;
- 29)Горелка для строжки 2,5м шт1;
- 30)Графит ГЛ-1 15 кг Завалье кг30;
- 31)Грунтовка "Аврора антикор-021" кг4980;
- 32)Держатель электрод. шт1;
- 33)Диск пильный д/мет 355/25,4 шт1;
- 34)Диффузор газовый керамический (EP36) шт6;
- 35)Дробь стальная литая VERA S330 кг200;
- 36)Жилет сигнальный СИГНАЛ-4 со светоотражающей полосой р. XXXL шт18;
- 37)Захват клещевой ЗК-0,5 (зев100-300) шт1;
- 38)Захват клещевой ЗК-1,25 (зев250-600) шт1;
- 39)Звено гусеницы 79.01.01.148 шт25;
- 40)Звено гусеницы 79.01.01.148 шт340;
- 41)Звено гусеницы 79.01.01.148 модельная оснастка шт2;
- 42)Изделия огнеупорные ГОСТ Р 53066-2008 ПСВ-90 36*40 т0,4;
- 43)Изделия огнеупорные периклазовые П-91-7 (230*115*65*45) СТО т0,4;
- 44)Изделия огнеупорные периклазовые П-91-9 (380*150*75*55) СТО т1,257;
- 45)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША N10 т0,5;
- 46)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША N22 т3,431;
- 47)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША N23 т0,774;
- 48)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША N44 т2,655;
- 49)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША N45 т1,808;
- 50)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША N5 т1,686;
- 51)Изделия огнеупорные шамотные общего

назначения ША N6 т2,755;
52)Изложница типоразмер 1100*1530*800 N1 шт1;
53)Изложница типоразмер 1100*1530*800 N2 шт1;
54)Изложница типоразмер 1100*1530*800 N3 шт1;
55)Изложница типоразмер 1100*1530*800 N4 шт1;
56)Изложница типоразмер 1100*1530*800 N5 шт1;
57)Изложница типоразмер 1100*1530*800 N6 шт1;
58)Кальций углекислый (карбонат) мешки 25 кг, кг
кг500;
59)Камень шлиф. Ф200х20х32 63С 40 1шт/8 шт2;
60)Камера стабилизации С.125.50.00 шт7;
61)Канат стальной 14 мм м65;
62)Канат стальной 8,3 мм ГОСТ м70;
63)Каска защитная COIV^^ Favorit TREK оранжевая
шт21;
64)Каска защитная COM3-55 Favorit TREK белая шт4;
65)Каток 100-01.01.1015 шт5;
66)Ключ шестигранный 14 мм шт3;
67)Ключ шестигранный 17 мм шт3;
68)Ключ шестигранный 19 мм шт3;
69)Ключ шестигранный 22 мм шт3;
70)Ключ шестигранный 24 мм шт3;
71)Ковер диэлектрический 750*750 мм шт3;
72)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров
емкостью 3 тн, N2 шт1;
73)Колесо ведущее 187-01.00.1053 с фиксаторами
модельная оснастка шт1;
74)Колесо ведущее 187-01.01.1053 шт10;
75)Колесо ведущее 187-01.01.1053 шт22;
76)Колесо зубчатое Ц2-650MP3.0.05.0.02Л шт3;
77)Колесо натяжное 187-01.00.1015 с фиксаторами
модельная оснастка шт1;
78)Колесо натяжное 187-01.01.1015 шт9;
79)Колокол ПЯ-04-2000 шт1;
80)Колокол ПЯ-06-1260 шт1;
81)Колокол ПЯ-07-844 шт4;
82)Колпак кислородного баллона металлический
новый шт10;
83)Кольцо для мельницы BMF 10 Т/Ч шт2;
84)Коммутатор HP 2530-48-PoE+Switch
(48*10/100+2*SPF+2*10/100/1000 19") шт1;
85)Коммутационный шкаф TFE-42U шт1;
86)Комплекс электроснабжения (общецеховая
электросеть) 1;
87)Комплект оснастки "Камера газификации" С
125.20.00 шт1;
88)Комплект оснастки "Колесо зубчатое" РК-600.201
шт1;
89)Комплект оснастки "Колесо зубчатое" Ц2-
650MP3.0.05.0.02Л шт1;
90)Комплект оснастки "Корпус 882.250.01.000" шт1;
91)Комплект оснастки "Корпус" ГА 11013-200.01.00 СБ
шт1;
92)Комплект оснастки "Крышка" ГА 11013-200Т.03.60
СБ шт1;
93)Компьютер ASUS M5A78L-M/AMD X8 FX-8350/16384
DDR 1600 MHz/1Tb/550W/Key/Mouse шт1;
94)Корзина типоразмер 2142*1742*600 N1 шт1;
95)Корзина типоразмер 2142*1742*600 N2 шт1;
96)Корзина типоразмер 2142*1742*600 N3 шт1;
97)Корзина типоразмер 2142*1742*600 N4 шт1;
98)Корпус 111-250/400-16 шт6;
99)Корпус 392-175/95-2в ТПЛ шт6;
100)Корпус 882-250-1А ТПЛ шт6;
101)Корпус 976-175-16-1 ТПЛ шт5;
102)Корпус DN100 НП.068.2501.0003 шт37;
103)Корпус DN100 НП.068.2501.0003 модельная
оснастка шт1;
104)Корпус DN150 НП.070.2501.0002 шт11;
105)Корпус DN150 НП.070.2501.0002 модельная
оснастка шт1;
106)Корпус DN200 НП.072.2501.0002 шт12;
107)Корпус DN200 НП.072.2501.0002 модельная
оснастка шт1;
108)Корпус ЗМС 65*21Л-001 с фиксаторами
модельная оснастка шт1;

109) Корпус ЗМС 65x21Л-001 шт1;
110) Корпус ЗМС 65x35Л-001 модельная оснастка шт1;
111) Корпус Змс.210.65.00.001 шт1;
112) Корпус Змс.210.65.00.001 модельная оснастка шт1;
113) Корпус ЗРЛ100.210.010.001 шт4;
114) Корпус ЗРЛ100.210.010.001 с фиксаторами модельная оснастка шт1;
115) Корпус ЗРЛ150.210.00.001 шт1;
116) Корпус ЗРЛ150.210.00.001 шт5;
117) Корпус ЗРЛ150.210.00.001 полуфабрикат шт2;
118) Корпус ЗРЛ150.210.010.001 с фиксаторами модельная оснастка шт1;
119) Корпус камеры 3 С.165.03.00 модельная оснастка шт1;
120) Корпус крышки 1 С.125.60.00 шт5;
121) Корпус Н12.14.00.002ЕЭ шт4;
122) Корпус ЧЗМ.10.50.450-20 шт1;
123) Корпус ЭГП.001.1000.001.003 шт3;
124) Корпус ЭГП.001.1000.001.003 модельная оснастка шт1;
125) Костюм для защиты от повышенной температуры тк. Суконная шт3;
126) Костюм Профи-2 куртка, брюки. Синий с оранж. Кантом (разм. Разные) шт2;
127) Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 104-108/170-176 шт4;
128) Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 96-100/170-176 шт3;
129) Костюм сварщика с накладками из спилка тип Б шт3;
130) Костюм Фаворит Люкс куртка, п/комб. Синий+василек с СОП+оранж. Кантом шт1;
131) Краги спилковые /пятипалые/ с подкладкой красные Т12 шт2;
132) Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-4,9-4,1-7,0-380-У3 шт1;
133) Кран-укосина для линии IMF, зав. N 385 шт1;
134) Крестовик АФК-СНГ-21-65-001-02 модельная оснастка шт1;
135) Крестовина АФК.К-Л-35.180-65Ф-280.001 шт1;
136) Кромка барабана для мельницы ВМФ 10 Т/Ч шт2;
137) Кронштейн боковой RВ1123 шт10;
138) Круг конструкционный ф 22 мм ст45 кг50;
139) Круг конструкционный ф 40 мм ст45 кг120;
140) Круг отрезной по металлу ф 230 шт200;
141) Круг отрезной ф355*3*25,4 шт3;
142) Круг ф30 мм ст 45 кг72;
143) Круг шлифовальный 200*25*32 шт6;
144) Круг шлифовальный ф 400 шт41;
145) Круг шлифовальный ф 400 шт4;
146) Крышка 0725.005.015 шт1;
147) Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ шт6;
148) Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ модельная оснастка шт1;
149) Крышка 883.200.00.006 шт4;
150) Крышка 883-300-4 ТПЛ шт9;
151) Крышка 883-300-4 ТПЛ модельная оснастка шт1;
152) Крышка ГА 11013-200Т.03.60 шт2;
153) Крышка задняя 414414 шт3;
154) Крышка задняя 414414 модельная оснастка шт2;
155) Крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 модельная оснастка шт1;
156) Крышка Н12.14.00.001ЕЭ шт5;
157) Крышка НП.068.2500.0004 шт84;
158) Крышка НП.068.2500.0004 модельная оснастка шт1;
159) Крышка передняя 324414 шт2;
160) Крышка ЧЗМ 10.00.300-4 с фиксаторами модельная оснастка шт1;
161) Крышка ЧЗМ.10.05.225-4 шт4;
162) Крышка ЧЗМ.10.05.225-4 модель верх-низа с подмодельными плитами, установленные в формовочные шт1;
163) Крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ шт1;
164) Куртка "Стандарт" с меховым воротником шт8;

165)Лампа переносная 5м, 220В шт1;
166)Лестница-стремянка 3-х секц. 15-ступ шт1;
167)Лигатура АКЦ кг30;
168)Линейка измерительная метал. 1000*35 (ЧИЗ) шт2;
169)Линейка измерительная метал. 500*28 шт2;
170)Лист 2,0x1250x2500 мм г/к шт2;
171)Лист ПВХ 506-5,0*1000 т0,3;
172)Лист ПВХ 506-5,0*1250 т2,5;
173)Марганец металлический Мн-95 кг100;
174)Маска сварщика BLITZ 9.13 Visor шт1;
175)Масло И-40А 216, 5л (бочка 200л) шт0,1;
176)Материал ремонтный РЭМ-Монолит-Металл 5 кг шт1;
177)Мертель шамотный МШ-39 т5;
178)Метчикодержатель раздвижной N1 шт1;
179)Микрометр МК-125(0,01) шт1;
180)Микрометр МК-150(0,01) шт1;
181)Микрометр МК-175(0,01) шт1;
182)Микрометр МК-200(0,01) шт1;
183)Модель верха кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001 шт1;
184)Модель верха крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 шт1;
185)Модель верха крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ шт1;
186)Модель верха обойма 883.200.00.005 шт1;
187)Модель низа кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001 шт1;
188)Модель низа крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 шт1;
189)Модель низа крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ шт1;
190)Модель низа обойма 883.200.00.005 шт1;
191)Модельная оснастка "Корпус 392-175/95-2в" шт1;
192)Модельная оснастка Бугель 950-200-9А шт1;
193)Модельная оснастка Корпус нижний шт1;
194)Модельная оснастка Крестовина АФК.К-Л.35.180-65Ф-280.001 шт1;
195)Модельный комплект "Бугель черт. N392-175/95-36 ТПЛ" шт1;
196)Модельный комплект "Бугель черт. N883.200.00.010 ТПЛ" шт1;
197)Модельный комплект "Бугель ЧЗМ10.05.225-3" шт1;
198)Модельный комплект "Камера дожигания С.125.30.00" шт1;
199)Модельный комплект "Камера стабилизации С.125.40(50).00" шт1;
200)Модельный комплект "Корпус 977-175-2а-3" шт1;
201)Модельный комплект "Корпус крышки 1С.125.60.00" шт1;
202)Модельный комплект "Корпус крышки 31С.125.80.00" шт1;
203)Модельный комплект "Корпус форкамеры С.125.90.00" шт1;
204)Модельный комплект "Корпус черт. N694-250/400-5а" шт1;
205)Модельный комплект "Корпус черт. ЧЗМ10.50.450-20" шт1;
206)Модельный комплект "Корпус ЧЗМ10.05.225-1СБ" шт1;
207)Модельный комплект "Крышка 0725.005.015" шт1;
208)Модельный комплект "Стержневые ящики N1" шт1;
209)Моноблок Asus ET2321UKH-B004R AIO 23" 1920*1080 N4 шт1;
210)Монорельсовый кран (в осях) шт1;
211)Монорельсовый кран (мод. Участок), зав. N шт1;
212)Монорельсовый кран для линии IMF, зав. N шт1;
213)Мотошина PIRELLI Scorpion MX Mid Sort32 R14 шт4;
214)Набивка АП 10мм кг15;
215)Набивка АП 5мм кг15;
216)Набивка АП 7мм кг15;
217)Накатка роликовая 20x20 двусторон. шт1;
218)Наколенники (кожа) шт5;
219)Напильник 3-х гранный 300мм N3 шт5;
220)Наушники COM3-3 ПУМА шт6;
221)Наушники COM3-3 ПУМА шт3;

222)Никель Н-1 кг50;
223)Ножовка по металлу хромированная 300мм шт2;
224)Обойма 883.200.00.005 шт1;
225)Обойма 883-300-8 ТПЛ шт6;
226)Обойма 883-300-8 ТПЛ модельная оснастка шт1;
227)Обойма ЧЗМ10.50.450-5-1 шт2;
228)Огнестойкая гидравлическая жидкость Pyrotex
НФС 46 208 л (Mobil) шт10;
229)Огнетушитель ОП-2 шт2;
230)Опока 1650*1200*550 N 1 шт1;
231)Опока 1650*1200*550 N 10 шт1;
232)Опока 1650*1200*550 N 11 шт1;
233)Опока 1650*1200*550 N 12 шт1;
234)Опока 1650*1200*550 N 13 шт1;
235)Опока 1650*1200*550 N 14 шт1;
236)Опока 1650*1200*550 N 15 шт1;
237)Опока 1650*1200*550 N 16 шт1;
238)Опока 1650*1200*550 N 17 шт1;
239)Опока 1650*1200*550 N 18 шт1;
240)Опока 1650*1200*550 N 19 шт1;
241)Опока 1650*1200*550 N 2 шт1;
242)Опока 1650*1200*550 N 20 шт1;
243)Опока 1650*1200*550 N 3 шт1;
244)Опока 1650*1200*550 N 4 шт1;
245)Опока 1650*1200*550 N 5 шт1;
246)Опока 1650*1200*550 N 6 шт1;
247)Опока 1650*1200*550 N 7 шт1;
248)Опока 1650*1200*550 N 8 шт1;
249)Опока 1650*1200*550 N 9 шт1;
250)Опока 1650*1260*300 N 1 шт1;
251)Опока 1650*1260*300 N 10 шт1;
252)Опока 1650*1260*300 N 11 шт1;
253)Опока 1650*1260*300 N 12 шт1;
254)Опока 1650*1260*300 N 13 шт1;
255)Опока 1650*1260*300 N 14 шт1;
256)Опока 1650*1260*300 N 15 шт1;
257)Опока 1650*1260*300 N 16 шт1;
258)Опока 1650*1260*300 N 17 шт1;
259)Опока 1650*1260*300 N 18 шт1;
260)Опока 1650*1260*300 N 19 шт1;
261)Опока 1650*1260*300 N 2 шт1;
262)Опока 1650*1260*300 N 20 шт1;
263)Опока 1650*1260*300 N 3 шт1;
264)Опока 1650*1260*300 N 4 шт1;
265)Опока 1650*1260*300 N 5 шт1;
266)Опока 1650*1260*300 N 6 шт1;
267)Опока 1650*1260*300 N 7 шт1;
268)Опока 1650*1260*300 N 8 шт1;
269)Опока 1650*1260*300 N 9 шт1;
270)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 N1
шт1;
271)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 N2
шт1;
272)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 N3
шт1;
273)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 N4
шт1;
274)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 N5
шт1;
275)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 N6
шт1;
276)Опока сварная 2500*2000*1000 шт1;
277)Опока сварная 2500*2000*1000 шт1;
278)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 1 шт1;
279)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 10 шт1;
280)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 11 шт1;
281)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 12 шт1;
282)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 13 шт1;
283)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 14 шт1;
284)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 15 шт1;
285)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 16 шт1;
286)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 17 шт1;
287)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 18 шт1;
288)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 19 шт1;
289)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 2 шт1;
290)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 20 шт1;

- 291)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 3 шт1;
- 292)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 4 шт1;
- 293)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 5 шт1;
- 294)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 6 шт1;
- 295)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 7 шт1;
- 296)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 8 шт1;
- 297)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. N 9 шт1;
- 298)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 1 шт1;
- 299)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 10 шт1;
- 300)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 11 шт1;
- 301)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 12 шт1;
- 302)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 13 шт1;
- 303)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 14 шт1;
- 304)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 15 шт1;
- 305)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 16 шт1;
- 306)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 17 шт1;
- 307)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 18 шт1;
- 308)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 19 шт1;
- 309)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 2 шт1;
- 310)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 20 шт1;
- 311)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 3 шт1;
- 312)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 4 шт1;
- 313)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 5 шт1;
- 314)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 6 шт1;
- 315)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 7 шт1;
- 316)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 8 шт1;
- 317)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. N 9 шт1;
- 318)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 1 шт1;
- 319)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 2 шт1;
- 320)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 3 шт1;
- 321)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 4 шт1;
- 322)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 5 шт1;
- 323)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 6 шт1;
- 324)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 7 шт1;
- 325)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 8 шт1;
- 326)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 9 шт1;
- 327)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. N 10 шт1;
- 328)Осушитель МКЕ1800 шт1;
- 329)Отвердитель кг3460;
- 330)Отвердитель UT-R20 40 гр. шт1;
- 331)Отливка корпуса AM214.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л) шт3;
- 332)Отливка корпуса AM214.50.40.00.00.01 (марка стали 25Л) шт4;
- 333)Отливка корпуса AM214.80.40.00.00.01 (марка стали 25Л) шт5;
- 334)Отливка корпуса AM531.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л) шт4;
- 335)Отливка корпуса AM531.200.16.00.00.01 (марка стали 25Л) шт2;
- 336)Очиститель DR-60 Sherwin шт5;
- 337)Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, PL шт17;
- 338)Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, PL шт5;
- 339)Очки 3Н11-Панорама PL закрытые, прозрачные шт63;
- 340)Очки ЗНД2 Адмирал Г-3, закрытые, сварочные шт1;
- 341)Очки защит. Классик с непрям. Вент. шт2;
- 342)Очки ОКЗ (4-6), козырьковые шт5;
- 343)Очки ОКЗ ПЗ, козырьковые шт4;
- 344)Паронит ПОН-Б 0,5 мм кг1,5;
- 345)Паронит ПОН-Б 1 мм кг2;
- 346)Патрубок 392-175/95-1в-1 модельная оснастка шт1;
- 347)Патрубок 392-175/95-1в-1 ТПЛ шт7;
- 348)Пенетрант DP-55 Sherwin шт5;
- 349)Передвижной сомоочищающийся фильтр с вытяжным устройством шт1;
- 350)Переходник Афк.21.04.004 модельная оснастка шт3;
- 351)Переходник АФКЭ 65x21.20.005 шт3;
- 352)Перчатки трик. Экстра с ПВХ (ПРОТЕКТОР) 5н. 7кл. пар240;
- 353)Покрытие антипригарное кг240;
- 354)Покрышка 8,15*15 Kenda шт1;

355)Полотно д/ножовки 300мм по мет биметалл шт1;
356)Полотно д/электролобзика Т301CD (2шт) шт1;
357)Полумаска (ЗМ) (средняя) шт19;
358)Порошок периклазовый ППЭ-88 ГОСТ 24862-81 т4;
359)Прибор полуавтоматический ТБ 5004 для измерения твердости металлов по методу Бринелля шт1;
360)Пробка штопора ШГСП-10 т0,875;
361)Проволока ДЕКА d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная кг45;
362)Проволока ДЕКА d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная кг15;
363)Проволока о/к т/о 2,5 т0,1;
364)Проявитель D-100 Sherwin шт5;
365)Пылесос промышленный мод. DWSL 2275 M шт1;
366)Разделительный состав кг122,4;
367)Рамка 1650*1260*300 (к опоке) N 1 шт1;
368)Рамка 1650*1260*300 (к опоке) N 2 шт1;
369)Рамка 1650*1260*300 (к опоке) N 3 шт1;
370)Рамка 1650*1260*300 (к опоке) N 4 шт1;
371)Рамка 1650*1260*300 (к опоке) N 5 шт1;
372)Рамка 2000*1800*400 (к опоке) N 1 шт1;
373)Рамка 2000*1800*400 (к опоке) N 2 шт1;
374)Рамка 2000*1800*400 (к опоке) N 3 шт1;
375)Редуктор кислородный БКО-50МГ (БАМЗ) шт1;
376)Ремни Б2180 шт4;
377)Респиратор противоаэрозольный 8101 (ЗМ) (FFP 1) шт90;
378)Роторный барабан для мельницы ВМФ 10 Т/Ч шт1;
379)Рукав газосварочный d=6,3мм (3 кл.) м50;
380)Рукав газосварочный d=9,0мм (3 кл.) м40;
381)Рукавицы антивибрационные с брезентовым наладонником пар40;
382)Рукавицы брезентовые двойные с брезентовым наладонником пар40;
383)Рукавицы спилковые двупалые пар13;
384)Рукавицы спилковые двупалые пар7;
385)Рычаг ТЗПА.ЭГП 500.01.012 модельная оснастка шт1;
386)Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 шт4;
387)Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 модельная оснастка шт1;
388)Сапоги АРТ 166-07 рабочие (резиновые) шт2;
389)Сапоги комб. Люфть+кирза/тв. Нос/лат. Гвоздь/разъемн. Голенище/р. шт3;
390)Сварочный выпрямитель ВДМ-1202 (СЭЛМА), 8 постов, 1250А, 96кВт шт1;
391)Сварочный инвертор АРС 250D KWE (220В) шт1;
392)Связующее для стержней и форм PULIT, уп-ка 40 кг кг200;
393)Седло 10.50.450_16СБ шт3;
394)Седло 10.50.450_16СБ модельная оснастка шт1;
395)Сервер шт1;
396)Система вентиляции шт1;
397)Скамейка гардеробная (440*1500*325 мм) шт10;
398)Смазка Циатим 221 800 гр. шт20;
399)Смазочно-охлаждающая жидкость МР-7 (200л) шт1;
400)Смола Альфабонд кг2400;
401)Смола ФС 01 (240/1200кг) кг5400;
402)Сода каустическая 25кг кг50;
403)Средство д/туалета 750мл. шт14;
404)Стакан 694-250/400-12-ТПЛ шт1;
405)Стакан 694-250/400-12-ТПЛ модельный комплект шт1;
406)Стакан N19/30 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008 кг975;
407)Стакан N19/60 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008 кг2584;
408)Станок для нанесения надреза ручной CNB35-001A1 Mod. 5 шт1;
409)Станок заточный Корвет 489 шт1;
410)Станок токарно-винторезный 1М63Ф1 ДИП300, б/у шт1;
411)Станок токарный 1М63, б/у шт1;
412)Стенд для сборки электродов (620 кг) шт1;
413)Стол для обрубки шт2;

414) Стол для переговоров 1;
415) Стол лабораторный 1500*600*900 столешница
нержав. Сталь шт1;
416) Стол пристенный 1500*600*900 (1650)мм, ЛДСП
шт1;
417) Стол руководителя шт1;
418) Стол-мойка 1200*600*900 столешница
нержавеика, мойка нержавеющей (керамогранит) шт1;
419) Строп цепной 1СЦ (15/1500) шт2;
420) Строп цепной 2СЦ2В3 (11,2/5500) шт2;
421) Строп цепной 4СЦ (11,2/4000) шт2;
422) Строп цепной 4СЦ (6,7/2500) шт1;
423) Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000) шт1;
424) Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000) шт1;
425) Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) шт1;
426) Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) шт7;
427) Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) шт1;
428) Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) шт1;
429) Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) шт7;
430) Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) шт1;
431) Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) шт2;
432) Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) шт1;
433) Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) шт7;
434) Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) шт1;
435) Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) шт1;
436) Струбцина G-образная 250мм шт5;
437) Струйный принтер HP Designjet T790 (CR649A)
шт1;
438) Талреп вилка-вилка М22 шт14;
439) Тара 1-1-160-100-90-1, 00М, масса брутто 1000кг,
ГОСТ 14861-91 шт2;
440) Тара 1-2-120-80-75-1,00М (с крышкой), масса
брутто 1000 кг, ГОСТ 14861-91 шт1;
441) Тара 1-2-60-40-40-0,5М (с крышкой) масса брутто
500 кг. ГОСТ 14861-91 шт3;
442) Тара для тарно-штучных грузов 1240*840*650,
рабочая часть 1200*800*400, масса брутто 1000 кг,
мод ТПМ-26 шт4;
443) Тара опрокидывающаяся, 1705*780*880, масса
брутто 2000кг, мод. ТРС-11 шт2;
444) Тара разъемная, V=26. М. 1450*1400*1110, масса
брутто 2500 кг, мод. ТРС-08 шт5;
445) Тележка (дробеметный участок) шт1;
446) Тележка с ручным передвижением (мод. Участок)
шт1;
447) Тепловая завеса к воротам N1 шт1;
448) Тепловая завеса к воротам N2 шт1;
449) Термопара ТС 360309 шт352;
450) Точильно-шлифовальный станок ТШ-3.20
зав. N150 шт1;
451) Траверса для грейферной корзины шт1;
452) Тройник АНК-СНГ-65x21.01.383 модельная
оснастка шт1;
453) Труба проф. 50*50*4 (ВЫКСА, длина=6,00) м2;
454) Труба проф. 80*60*3 длина 12.00 м2;
455) Угломер-квадрат Профи алюминиевый 230-500
мм шт1;
456) Уголок равнополочный 40x40x4 ЗПС кг23;
457) Уголок равнополочный 50x50x5 ЗПС кг3;
458) Угольник слесарный цельно-металлический 600
мм шт2;
459) Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-
ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-1) шт1;
460) Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-
ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-2) шт1;
461) Устройство для вибрационного уплотнения
образцов шт1;
462) Устройство металлического ограждения склада
шт1;
463) УШМ эл. 125/1400Э 8500 об/мин Интерскол шт1;
464) Феррованадий ФВд-50 кг89;
465) Ферромарганец ФМн-78, кг кг300;
466) Ферромолибден Фмо-60 кг300;
467) Ферросилиций ФС-45, кг кг400;
468) Феррохром ФХ-050 кг1700;
469) Фильтр воздушный FS107 шт6;

470)Фильтр воздушный ТСО 518 шт1;
471)Фильтр гидравлический Parker 9383389Q шт2;
472)Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 100/A25) шт4;
473)Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 102/A25) шт3;
474)Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 103/A25) шт3;
475)Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 180/A25) шт7;
476)Фильтр гидравлический SH93029 шт2;
477)Фильтр сапуна Parker EAB20P020GE16,SA115G1L03A шт9;
478)ФКУ для ДСП-6 (662) шт1;
479)Цемент глиноземистый ГЦ-40 кг200;
480)Цемент ЕВРОЦЕМЕНТ 50 кг шт39;
481)Центр вращения А-1-5-Н шт1;
482)Цепь круглозвенная А2-9*27 м10;
483)Чашка алм торц сегм (бетон) 150*22,2 шт1;
484)Шкаф для одежды ШР-22/600, 1850*600*500мм шт30;
485)Шкаф для посуды 800*400*1810, 4 двери ЛДСП, 2 полки стекло, 2 полки ЛДСП шт1;
486)ШС-28 N69 трубка сифонная концевая Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали ГОСТ т1,536;
487)ШС-32 Сифонные изделия С69/300 т0,037;
488)ШС-32 Сифонные изделия С71/300 т1,887;
489)ШСП-32 N10 пробки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша т0,339;
490)ШСП-32 N2 Н300 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша т3,544;
491)ШСП-32 N33 d40 стаканы Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша т0,9;
492)ШСП-32 N38 гнездовой кирпич Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша т1,2;
493)ШСП-32 N49 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша т1,114;
494)ШСП-34 N10 Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша ГОСТ т0,826;
495)ШСТ-35 N2 Стопорные трубки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша т4,876;
496)Штангенциркуль с глубинным индикатором ШЦК-1-300 шт1;
497)Щетка провол. Стальная с дер. Рук. 4 ряда (11-1-004) шт3;
498)Электрод графитированный (Диаметр: 300, Длина: 1500, Марка: ЭГ-РР, Комплектация: С нипелем) т3,102;
499)Электрод угольный сварочный 19,0*430мм шт40;
500)Электроды АНО-21 3мм (ЛЭЗ (5кг)) кг5;
501)Электромагнит РВУ-140 переменного/постоянного тока шт1;
502)Электромагнит грузоподъемный ЭМГ 117-32/А-У1 шт2;

Имущество, обремененное залогом АКБ "Пересвет" (АО):

1)Комплекс оборудования для обработки поверхности отливок (дробометы), в том числе: шт 1;
1.1)Дробометная машина для удаления песка с подвешиваемых деталей тип GM 20x20/4CBD4S/30/EV/SM/2CM-3000; шт 1;
1.2)Автоматический пылесборник с рукавными фильтрами тип PJ 130/B/CP; шт 1;
1.3)Автоматический сухой пылесборник тип PS8/B; шт 1;
1.4)Дробометная машина барабанного типа для удаления песка со стальной лентой - с магнитным сепаратором абразива и виброситом, с автоматическими дверьми/ центробежное выбрасывание металлического абразива контролируется с центральной кнопочной панели

управления тип GM 12x12,5/S/SK/SM
(производительность 4 т/ч, мощность 62 кВт); шт 1;
1.5) Автоматический пылесборник тип PJ 70/B/CP с
рукавными фильтрами шт 1;
2) Газорегуляторная установка ГРУ-4Н-2У1 по схеме N
632 шт 1;
3) Газорегуляторная установка ГРУ-4С-2В-У1 по схеме
N 633 шт 1;
4) Комплект газовых инфракрасных обогревателей, в
том числе: шт 1;
4.1) Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип
AA-351 шт 6;
4.2) Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип
AA-501 шт 37;
4.3) Система управления MTJLTI RAD PLUS 8 зон 3- 50-
130 шт 1;
4.4) Редуктор среднего давления DF32 шт 43;
4.5) Датчики внутренней температуры
ADRIANSCANMULTI-RAD шт 8;
5) Комплекс электроснабжения (общецеховая
электросеть), в том числе: шт 1;
5.1) Конденсаторная установка УКРМ-0,4-200-25УЗ шт
1;
5.2) Конденсаторная установка УКРМ-0,4-350-50УЗ шт
1;
5.3) Конденсаторная установка УКРМ-0,4-400-50УЗ шт
1;
6) Бункер (система пневмотранспорта песка), в том
числе: шт 1;
6.1) Бункер диам.3500 емкость 65 м3 шт 1;
6.2) Квадратный бункер 2400x2400 емкость 12 м3 шт 2;
6.3) Квадратный бункер емкость 21 м3 шт 2;
6.4) Лестница Н=8100 шт 1;
6.5) Лестница Н=8520 шт 1;
6.6) Лестницы и ограждения шт 1;
6.7) Опорная конструкция бункера шт 1;
6.8) Опорная конструкция квадратного бункера шт 1;
6.9) Опорная конструкция Хоппера шт 1;
6.10) Опорная конструкция Хоппера DISKO 3200 шт 1;
6.11) Перила квадратного бункера шт 2;
6.12) Перила квадратного бункера Н1100 шт 2;
6.13) Хоппер 1500x1500 для дин.регенерации с
ограждением и лестницей шт 1;
6.14) Хоппер емкостью 4 м3 шт 1;
6.15) Хоппер загрузки свежего песка для PL80
(3000x2500) шт 1;
7) Бункер в комплекте с опорами, лестницей и
перилами N1 шт 1;
8) Бункер в комплекте с опорами, лестницей и
перилами N2 шт 1;
9) Бункер в комплекте с опорами, лестницей и
перилами N3 шт 1;
10) Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс", в том
числе: шт 1;
10.1) Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс" шт 1;
10.2) Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24 шт 1;
10.3) Поплавковый слив конденсата шт 1;
10.4) Рефрижераторный осушитель LW 150AC (P-16
bar) шт 1;
10.5) Фильтр магистральный PAF150S шт 1;
10.6) Электронный слив конденсата шт 1;
11) Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим", в
том числе: шт 1;
11.1) Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим" шт
1;
11.2) Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24 шт 1;
11.3) Поплавковый слив конденсата шт 1;
11.4) Рефрижераторный осушитель LW 150AC (P-16
bar) шт 1;
11.5) Фильтр магистральный PAF240S шт 1;
11.6) Электронный слив конденсата шт 1;
12) Кран мостовой опорный электрический
однобалочный 1-А-1,0-7,5-4,0-380-УЗ, зав. N 5285 шт 1;
13) Кран мостовой подвесной электрический
однопролетный 3,2-6,6-6,0-12,0-380-УЗ шт 1;
14) Оборудование для охлаждения воды от дуговой

сталеплавильной печи емк.бт (Градирия, бак, насос, трубная обвязка, электрооборудование и локальная автоматика) шт 2;
15)Кран мостовой электрический для перемещения расплавленного металла г/п 5-А7-28,5-12,5-УЗ зав.Н306, в том числе: шт 1;
16)Грузоподъемный электромагнит ДКМ080/М-У1 шт 2;
17)Кран мостовой г/п Л 16/3,2тн-А7-28,5-12/14 зав.Н308 шт 1;
18)Таль эл. цепная ST3016-8/2 2/1 (STANL, Германия) г/п 3,2т, в/п 1-3м, Упод=4/1 м/мин, с радиоупр. шт 1;
19)Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-10т, 48В/DC шт 2;
20)Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-5т, 48В/DC шт 1;
21)Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ТТХ-20/2013 очистки газозвоздушн. смеси от стержневых машин. шт 1;
22)Автомобиль HYUNDAI H-100 VIN KMFZCX7KADU891310 шт 1;
23)Аппарат для ускоренного определения влажности мод. 062МЗ шт 1;
24)Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000* 1500мм констр. сталь, в том числе: шт 2;
24.1)Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000* 1500мм констр. сталь шт 1;
24.2)Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000* 1500мм констр. сталь шт 1;
25)Весы платформенные напольные ВПП-5-1 на 5000 кг размер платформы 2000*2000мм констр. сталь шт 1;
26)Ворота секционные,СПР 4000х4220 ^RAL 010, 400762, электроприводSTA1-10-24 KE/400V,блок управления шт 1;
27)Ворота секционные,СПР 4000х4280 ^RAL 010, 400761, электроприводSTA1-10-24 KE/400V,блок управления шт 1;
28)Ворота секционные,СПР 4700х4500 ^RAL 010, 400760, электроприводSTA1-10-24 KE/400V,блок управления шт 1;
29)Дизельный автопогрузчик Hyundai 30DF-7 VIN НКННН08CD0001720 шт 1;
30)Машина испытательная мод. 04116 шт 1;
31)Насос шест. НМШ 5-25-4,0/4Б с дв. 2,2*1,5 шт 1;
32)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм), в том числе: шт 10;
32.1)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.2)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.3)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.4)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.5)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.6)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.7)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.8)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.9)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
32.10)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
33)Полуавтомат VIG/MMA-500-2 "BRIMA" (380В) сварочный аппарат шт 1;
34)Прибор для определения газопроницаемости колокольного типа мод. 04315 шт 1;
35)Станок ленточнопильный Stalex BS-215G шт 1;
36)Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041, в том

числе: шт 2;
36.1)Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041 шт 1;
36.2)Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041 шт 1;
37)Трубогиб электрический АПВ-10 шт 1;
38)Сушильная шахтная электропечь сопротивления модели СШОС-8.20/1,5-Т-ИИ шт 1;
39)Установка лабораторная для разделения песчаной основы формовочных песков на фракции по крупности зерен шт 1;
40)Форма для набора свода печи шт 1;
41)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн шт 5;
42)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн, в том числе: шт 4;
42.1)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн N1 шт 1;
42.2)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн N2 шт 1;
42.3)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн N3 шт 1;
42.4)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн N4 шт 1;
43)Комплект формовочного оборудования линии FAST LOOP (ф-IMF) участкаХТС, включающий в себя: Вибросито, NSPA203 динамическая регенерация, N142-12-HE002003 инфракрасная сушильная печь, N 142-12-CDC02019 нагреватель песка, N142-12-A0TD0000-1 окрасочная станция, N 142-12-CAV03001 охладитель "Термокей", NR130520100 передаточная тележка, N142-12-BBA02022 передаточная тележка, N 142,12-BBA02037 передаточная тележка, N 142-12-BAV03032 передаточная тележка, N 142-12-EBC30014-1 передаточная тележка, N 142-12-BBC04042 пневмокамерный насос, N4933 пневмокамерный насос, N4926 сборщик форм, N 142-12-DDB00001 смеситель 30-тонный, N142-12-ACF2024B000B смеситель 50-тонный, N142-12-ACM0424B000B стержневая машина Disco 3200, ND3200-260 теплообменник, NIPEMT0301-A054M толкатель формы, N 142-12-EFA20150 фильтр выбивной машины, NMT130 11828 шт 1;
44)Плита 0301M0289 шт 10;
45)Плита заливочная 1103M.00.342N2 шт 122;
46)Спектрометр ДФС-500 шт 1;
47)Термическая газовая печь с двумя выдвижными подами 2,5x4,5x1,7 м "ТАСНЕСН" шт 1;
48)Установка аспирационная серии FS серийный номер 1535970-2014 шт 1;
49)Установка сушки и нагрева футеровки сталеразливочных ковшей шт 2;
50)Установка Cirtes Stratonception для быстрого прототипирования и изготовления оснастки из мягких материалов шт 1;
51)Дуговая сталеплавильная печь ДСП-6И4 правого исполнения (зав. номер 662) шт 1;
52)Система контроля температуры СКТР-1ПР(В)-Б3200/7 шт 2;
53)Дуговая сталеплавильная печь ДСП-6И4 левого исполнения (зав. номер 661) шт 1;
54)Емкость для маслослива с трансформаторов печей шт 1;
55)Стол сварочно-сборочный 1785*1200*640 (чугунные балки) мод. ССМ-01-08 шт 1;
56)Моноблок кислородный (12*40 л, 150 атм.), N1 шт 1;
57)Моноблок кислородный (12*40 л, 150 атм.), N2 шт 1;
58)Автономный источник теплоснабжения шт 1;
59)Сеть газопотребления (система труб) шт 1;
60)Весы электронные платформенные РЕУС-10000 (3000*2000мм), max=10000кг шт 1;
61)Бетоносмеситель Zitrek RN СБ-300 Скот (380В, 7,5кВ) шт 1;
62)Система пневмотранспорта песка шт 1;
63)Сервер Supermicro CSE-825TQ-R740LPB N1 C825FD48N11143 шт 1;

	<p>64)Таль эл. канатная передвижная Т10336, г/п 1,0тн, в/п 12м шт 2; 65)Контейнер для складирования и перевозки отливок, в том числе: шт 6; 65.1)Контейнер для складирования и перевозки отливок N1 шт 1; 65.2)Контейнер для складирования и перевозки отливок N2 шт 1; 65.3)Контейнер для складирования и перевозки отливок N3 шт 1; 65.4)Контейнер для складирования и перевозки отливок N4 шт 1; 65.5)Контейнер для складирования и перевозки отливок N5 шт 1; 65.6)Контейнер для складирования и перевозки отливок N6 шт 1; 66)Корзина для отжига отливок, в том числе: шт 8; 66.1)Корзина для отжига отливок N1 шт 1; 66.2)Корзина для отжига отливок N2 шт 1; 66.3)Корзина для отжига отливок N3 шт 1; 66.4)Корзина для отжига отливок N4 шт 1; 66.5)Корзина для отжига отливок N5 шт 1; 66.6)Корзина для отжига отливок N6 шт 1; 66.7)Корзина для отжига отливок N7 шт 1; 66.8)Корзина для отжига отливок N8 шт 1; 67)Печь муфельная ЭКПС 10 (1100 град. С, одноступенчатая) шт 1; 68)Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (до 350 град., 80 литров, камера -сталь, принуд. вент.) шт 1; 69)Газоход печей шт 1; 70)Ограждения газового оборудования шт 1; 71)Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. N 579 шт 1; 72)Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. N 579/2 шт 1; 73)Оборудование компрессорное и вакуумное (трубопровод сжатого воздуха) шт 1; 74)Сплит-система кассетного типа LESSAR LS-H24ВКА2 шт 1; 75)Сплит-система кассетного типа LESSAR LU41HG (12кВт) шт 1; 76)Подкрановые пути для крана мостового опорного электрического однобалочного 1-А-1,0-7,5-4,0-380-УЗ шт 1;</p> <p>Право аренды части Здания (г.Воронеж, лит. Б, б, ул.Землячки,1, 1,2 этажи), площ. 16 878,8 кв.м. (производственный цех), кадастровый номер 36:46:0105031:4309, сроком до 07.06.2022 года.</p>
Размер задатка, руб.:	,00
Классификатор имущества должников:	Предприятия, как имущественный комплекс

Периоды снижения цены для лота N1:

С 26.12.2018 00:00 по 27.12.2018 23:59 - 321300000,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 26.12.2018 00:00 по 27.12.2018 23:59

С 28.12.2018 00:00 по 29.12.2018 23:59 - 302022000,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 28.12.2018 00:00 по 29.12.2018 23:59

С 09.01.2019 00:00 по 10.01.2019 23:59 - 283900680,00 руб.

Периоды приема заявок:

С 09.01.2019 00:00 по 10.01.2019 23:59

С 11.01.2019 00:00 по 14.01.2019 23:59 - 266866639,20 руб.

Периоды приема заявок:

С 11.01.2019 00:00 по 14.01.2019 23:59

С 15.01.2019 00:00 по 16.01.2019 23:59 - 250854640,85 руб.

Периоды приема заявок:

С 15.01.2019 00:00 по 16.01.2019 23:59

Сведения об организаторе торгов

Организационно-правовая форма:	ООО
Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "Инфотек"
Краткое наименование:	ООО "Инфотек"
Фирменное наименование:	ООО "Инфотек"
ИНН:	7703769610
ОГРН:	1127746437830
Адрес местонахождения:	123557 Россия Москва Москва переулок Большой Тишинский 43
Адрес электронной почты:	ot.infotek@gmail.com
Номер контактного телефона:	+7 (916) 324-9027

Сведения об арбитражном управляющем

Арбитражный управляющий является организатором торгов:	НЕТ
Фамилия, имя, отчество:	Смирнов Игорь Геннадьевич
ИНН:	561506551119
Наименование СРО:	Союз арбитражных управляющих "Саморегулируемая организация "Северная Столица"
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	16397

Сведения о должнике

Организационно-правовая форма:	ООО
Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "Техпромлит"
Краткое наименование:	ООО "Техпромлит"
Фирменное наименование:	ООО "Техпромлит"
ИНН:	3661054850
ОГРН:	1113668045974

Сведения о банкротстве

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Воронежской области
Номер дела о банкротстве:	A14-9644/2016
Основание для проведения открытых торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	Решением Арбитражного суда Воронежской области от 08.06.2017г. по делу NA14-9644/2016

Сведения о публикации сообщения о проведении открытых торгов

Дата публикации сообщения о проведении открытых торгов в официальном издании:	24 ноября 2018
Дата публикации сообщения о проведении открытых торгов в печатном органе по месту нахождения должника:	24 ноября 2018
Дата размещения сообщения о проведении открытых торгов в официальном в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве:	22 ноября 2018

В течение срока представления заявок на участие в торгах N 478 не поступило ни одной заявки.

Результаты проведения открытых торгов N 478 следующие:

Лот N 1

В соответствии с протоколом N 478 об определении участников торгов от 17 января 2019 г. в установленный срок заявки на участие в открытых торгах посредством публичного предложения имущества (предприятия), указанного в лоте N 1 , содержащие цену продажи имущества, которая не ниже начальной цены продажи имущества, установленного для определенного периода, не поступали.

В соответствии с п. 17 ст. 110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" N 127-ФЗ Организатор торгов признает торги по лоту N 1 несостоявшимися.