

ДОГОВОР № 1
возмездного оказания услуг
по подготовке, организации и проведению торгов по продаже имущества

г. Москва

«22» августа 2018 года

Общество с ограниченной ответственностью «Техпромлит», именуемое далее «Заказчик», в лице конкурсного управляющего Смирнова Игоря Геннадьевича, действующего на основании решения Арбитражного суда Воронежской области от 08.06.2017 по делу № А14-9644/2016 с одной стороны, и

общество с ограниченной ответственностью «Инфотек», именуемое далее «Исполнитель», в лице генерального директора Алахова Дениса Юльевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор, именуемый далее «Договор», о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим Договором Исполнитель обязуется, выступая в качестве организатора торгов, оказать Заказчику услуги по подготовке, организации и проведению **торгов в форме аукциона по продаже имущества Заказчика в электронной форме** на электронной площадке, размещенной в компьютерной сети Интернет, в соответствии со стандартами и требованиями, установленными законодательством Российской Федерации, а Заказчик обязуется оплатить эти услуги в порядке и сроки, определенные Сторонами в настоящем Договоре.

Продажа имущества Должника осуществляется путем проведения последовательно:

- открытых по составу участников торгов в форме аукциона с закрытой формой подачи предложения о цене (далее также – Первые торги);
- повторных торгов, открытых по составу участников в форме аукциона по продаже имущества должника с закрытой формой подачи предложения о цене (далее также – Повторные торги);
- продажи имущества посредством публичного предложения (далее также – Публичное предложение).

Условия организации и проведения торгов, а также перечень реализуемого имущества определяются в соответствии с:

- Приложением №1 к настоящему Договору.
- Положением о порядке, сроках и условиях продажи имущества Заказчика.

Порядок проведения торгов регламентируется:

- Федеральным законом от 26.10.2002 №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».
- Приказом Минэкономразвития РФ от 15.02.2010 №54 «Об утверждении Порядка проведения закрытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, Требований к электронным площадкам и операторам электронных площадок при проведении открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должников в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве, а также Порядка подтверждения соответствия электронных площадок и операторов электронных площадок установленным Требованиям».
- Регламентами электронной площадки.
- Сообщением о торгах.
- Настоящим Договором.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Предоставить Исполнителю все сведения и документы, необходимые для надлежащего исполнения последним договорных обязательств.

2.1.2. Оказывать всестороннее содействие и помощь при оказании Исполнителем услуг в соответствии и на основании настоящего Договора.

2.1.3. Оплатить услуги Исполнителя в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

2.1.4. Возмещать Исполнителю расходы, связанные с оказанием Исполнителем услуг в соответствии и на основании настоящего Договора, в том числе связанные с опубликованием и размещением сообщения о торгах, оплатой услуг оператора электронной площадки.

2.1.5. Принять оказанные Исполнителем услуги путем подписания Акта об оказанных услугах в течение 3 (Трех) рабочих дней со дня его получения или заявить в указанный срок о причинах и обстоятельствах, препятствующих его подписанию.

2.2. Заказчик имеет право:

2.2.1. Получать от Исполнителя все необходимые сведения, связанные с оказанием услуг в соответствии и на основании настоящего Договора.

2.2.2. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения последним договорных обязательств из настоящего Договора.

2.2.3. Требовать устранения недостатков, допущенных Исполнителем при оказании услуг по настоящему Договору, в разумный срок.

2.3. Исполнитель обязуется:

2.3.1. Надлежащим образом оказывать услуги, связанные с организацией и проведением торгов в соответствии и на основании настоящего Договора, в том числе:

- a) подготовить проект сообщения о торгах в строгом соответствии с законодательством о банкротстве и Положением о порядке, сроках и условиях продажи имущества «Заказчика»;
- b) обеспечить опубликование сообщения о торгах в официальном издании, определенном в соответствии с законодательством о банкротстве;
- c) обеспечить размещение сообщения о торгах в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве;
- d) заключить договор о проведении торгов с оператором электронной площадки;
- e) подготовить, согласовать с Заказчиком и разместить на электронной площадке проект договора о задатке;
- f) подготовить, согласовать с Заказчиком и разместить на электронной площадке проект договора купли-продажи имущества;
- g) заключать с заявителями договоры о задатке;
- h) запрашивать информацию о поступлении на специальный счет Заказчика денежных средств в качестве задатков для участия в торгах;
- i) принимать заявки на участие в торгах;
- j) обеспечить неразглашение информации, содержащейся в заявках и документах, представленных претендентами;
- k) рассматривать представленные заявки и прилагаемые к ним документы для проверки выполнения установленных требований;
- l) определять участников торгов;
- m) определить победителя торгов и подписать протокол о результатах проведения торгов;
- n) уведомить участников торгов о результатах торгов;
- o) сообщать любым обратившимся лицам, заинтересованным в участии в торгах, информацию об имуществе, относящихся к нему документах, порядке участия в торгах, требованиях к оформлению заявки и документов, прилагаемых к заявке на участие в торгах.

2.3.2. Представить Заказчику акт об оказанных услугах с приложением подтверждающих документов.

2.3.3. Совершать иные действия, если их совершение обусловлено оказанием услуг в соответствии и на основании настоящего Договора.

2.4. Исполнитель имеет право:

2.4.1. Получить плату за услуги в порядке и сроки, предусмотренные настоящим

Договором.

2.4.2. Запрашивать и получать от Заказчика сведения и документы, необходимые для исполнения договорных обязательств.

3. ПЛАТА ЗА УСЛУГИ. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стороны согласились, что размер платы за услуги Исполнителя составит:

- 5% (пять процентов) от стоимости проданного имущества в случае продажи лота за 250.000.000,00 руб. или дороже;
- 1% (один процент) от стоимости проданного имущества в случае продажи лота ниже 250.000.000,00 руб.
- В случае признания торгов несостоявшимися (за исключением случая, когда договор купли-продажи заключен с единственным участником торгов), признания их результатов недействительными, отмены торгов, что не явилось следствием вины организатора торгов, а также отказа победителя торгов от подписания договора или оплаты стоимости имущества по договору стоимость услуг организатора торгов составляет 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей за каждые торги.

3.2. Услуги, оказанные Исполнителем, подлежат оплате в течение пяти рабочих дней с момента подписания Сторонами акта об оказанных услугах посредством совершения платежа в безналичной форме на расчетный счет Исполнителя.

3.3. Расходы, понесенные Исполнителем при исполнении договорных обязательств, подлежат возмещению Заказчиком независимо от результатов проведения торгов, в том числе в случае признания торгов не состоявшимися.

3.3.1. Если Исполнителем самостоятельно понесены расходы, Заказчик обязуется возместить их полностью в течение двух банковских дней с момента получения соответствующего требования Исполнителя, при этом неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком договорного обязательства возместить понесенные расходы является основанием для отказа Исполнителя от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке, что влечет расторжение настоящего Договора во внесудебном порядке.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

4.1. Заказчик несет ответственность за то, что имущество, выставленное на торги, принадлежит Заказчику, и гарантирует отсутствие препятствий, установленных действующим законодательством Российской Федерации, для его реализации с торгов и последующему отчуждению.

4.2. Исполнитель не несет ответственности по настоящему Договору в случае, если торги будут признаны несостоявшимися в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, по причинам, не зависящим от Исполнителя, а также, если имущество, несмотря на выполнение Исполнителем своих обязанностей по настоящему Договору, не будет продано на торгах.

4.3. Стороной, ответственной за заключение договора купли-продажи имущества с победителем состоявшихся торгов, является Заказчик.

4.4. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и законодательством.

4.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения любой из Сторон обязательств, принятых на себя в соответствии с настоящим Договором, виновная Сторона обязуется возместить убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением договорных обязательств.

4.6. Все споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора, подлежат урегулированию Сторонами путем переговоров.

4.7. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров они подлежат передаче для разрешения в Арбитражный суд по юридическому адресу Заказчика.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами договорных обязательств.

5.2. Стороны согласились, что все дополнения и изменения к настоящему Договору оформляются в виде дополнительных соглашений и после их подписания Сторонами становятся неотъемлемыми частями настоящего Договора.

5.3. В случае изменения своих реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в письменной форме в течение трех рабочих дней после наступления таких изменений.

5.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ООО «Техпромлит»

Юр.адрес: 394033, г.Воронеж, ул. Землячки, д.1,
оф. 203

Почтовый адрес: 123317, г. Москва, ул.
Антонова-Овсенко, д. 15, стр. 1, оф. 211

ИНН 3661054850

КПП 366101001

Р/счет № 40702810800010003707

Банк: АКБ «ПЕРЕСВЕТ» (АО)

Кор/счет № 30101810145250000275

БИК 044525275

Исполнитель:

ООО «Инфотек»

123557, г. Москва,
Большой Тишинский переулок, 43

ИНН 7703769610

КПП 770301001

Р/счет : 40702810438170019480

Банк: ПАО Сбербанк г. Москва

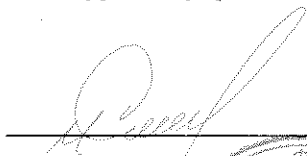
БИК 044525225

Кор/счет 30101810400000000225


ПОДПИСИ СТОРОН

Конкурсный управляющий

Генеральный директор



И.Г. Смирнов

Д.Ю. Алахов



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Договору № 1 возмездного оказания услуг
по подготовке, организации и проведению
торгов по продаже имущества
от 22.08.2018

Перечень имущества,
подлежащего продаже в соответствии с Положением о сроках, условиях и порядке продажи
имущества ООО «Техпромлит», утвержденного решением комитета кредиторов,
состоявшегося 17.08.2018

ЛОТ № 1

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
1	UPS Delta GAIA-Series 3 kVA (Исполнение Rack/Tower, On-line, 230В, 50Гц, 3кВА/2, 1кВт, встроен. АКБ	шт	1	9 836,97
2	Автошины Кумхо 165/80/13	шт	2	2 805,95
3	Алюминий вторичный АВ-87	кг	60	4 802,41
4	Аппарат для определения формуемости и осыпаемости 04812	шт	1	61 213,09
5	Барабан кабельный БК-20-3-63	шт	1	48 106,88
6	Барабан кабельный БК-20-5-32	шт	1	36 793,26
7	Барабан кабельный БК-40-5-63, №1	шт	1	49 655,20
8	Барабан кабельный БК-40-5-63, №2	шт	1	49 655,20
9	Болт М 6*30	кг	1	97,91
10	Болт М 6*40	кг	1,5	147,36
11	Болт М 8*30	кг	1,5	101,94
12	Болт М 8*60	шт	5	398,69
13	Ботинки кожа «Форвард» лит.подошва, МБС, КЩС р.	шт	8	4 781,22
14	Бугель 392-175/95-3в-1 ТПЛ	шт	6	4 545,03
15	Бугель 950-200-9А-1 ТПЛ	шт	3	7 574,04
16	Бугель ЧЗМ.10.50.450-3 модельная оснастка	шт	1	671 670,46
17	Бумага SVETO COPY, 500л, Светогорск	шт	5	594,50
18	Бур по бетону SDS+ 6*110 мм	шт	1	24,22
19	Бура техническая ф. 25 кг	кг	25	4 388,58
20	Ветошь х/б цветная (упак. 10 кг)	кг	5	216,00
21	Войлок полугрубошерстный 10мм	кг	6,1	1 536,21
22	Волокнисто-оптическая линия связи (ВОЛС)	шт	1	361 368,86
23	Ворота секционные серии ISD01		1	81 014,20
24	Гайка М10	кг	2,04	119,10
25	Гайка М20 мм	кг	1	84,78
26	Гайка М8 оц.	кг	2	123,14
27	Гайка цинк 16 DIN 934 кл. прочности 8	кг	0,5	41,38
28	Гидротолкатель ТЭ-30	шт	2	4 957,85
29	Горелка для строжки 2,5м	шт	1	8 382,52
30	Графит ГЛ-1 15 кг Завалье	кг	30	1 533,18
31	Грунтовка «Аврора антикор-021»	кг	4 980,00	166 573,43
32	Держатель электрод.	шт	1	61,57
33	Диск пильный д/мет 355/25,4	шт	1	3 900,07
34	Диффузор газовый керамический (EP36)	шт	6	88,82
35	Дробь стальная литая VERA S330	кг	200	13 576,55
36	Жилет сигнальный СИГНАЛ-4 со светоотражающей полосой р. XXXL	шт	18	1 496,84

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
37	Захват клещевой ЗК-0,5 (зев100-300)	шт	1	4 047,43
38	Захват клещевой ЗК-1,25 (зев250-600)	шт	1	8 546,03
39	Звено гусеницы 79.01.01.148	шт	25	16 590,42
40	Звено гусеницы 79.01.01.148	шт	340	225 632,60
41	Звено гусеницы 79.01.01.148 модельная оснастка	шт	2	115 098,40
42	Изделия огнеупорные ГОСТ Р 53066-2008 ПСВ-90 36*40	т	0,4	19 049,16
43	Изделия огнеупорные периклазовые П-91-7 (230*115*65*45) СТО	т	0,4	19 561,90
44	Изделия огнеупорные периклазовые П-91-9 (380*150*75*55) СТО	т	1,257	37 257,55
45	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №10	т	0,5	2 679,78
46	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №22	т	3,431	22 202,32
47	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №23	т	0,774	5 266,71
48	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №44	т	2,655	20 749,89
49	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №45	т	1,808	13 711,80
50	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №5	т	1,686	9 283,86
51	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №6	т	2,755	35 017,84
52	Изложница типоразмер 1100*1530*800 №1	шт	1	74 744,22
53	Изложница типоразмер 1100*1530*800 №2	шт	1	74 744,22
54	Изложница типоразмер 1100*1530*800 №3	шт	1	74 744,22
55	Изложница типоразмер 1100*1530*800 №4	шт	1	74 744,22
56	Изложница типоразмер 1100*1530*800 №5	шт	1	74 744,22
57	Изложница типоразмер 1100*1530*800 №6	шт	1	74 744,22
58	Кальций углекислый (карбонат) мешки 25 кг, кг	кг	500	30 299,20
59	Камень шлиф. Ф200х20х32 63С 40 1шт/8	шт	2	281,60
60	Камера стабилизации С.125.50.00	шт	7	10 098,39
61	Канат стальной 14 мм	м	65	3 764,82
62	Канат стальной 8,3 мм ГОСТ	м	70	2 675,74
63	Каска защитная COIV^^ Favorit TREK оранжевая	шт	21	1 852,13
64	Каска защитная СОМЗ-55 Favorit TREK белая	шт	4	353,27
65	Каток 100-01.01.1015	шт	5	4 039,36
66	Ключ шестигранный 14 мм	шт	3	235,17
67	Ключ шестигранный 17 мм	шт	3	329,04
68	Ключ шестигранный 19 мм	шт	3	417,86
69	Ключ шестигранный 22 мм	шт	3	637,90
70	Ключ шестигранный 24 мм	шт	3	855,92
71	Ковер диэлектрический 750*750 мм	шт	3	538,98
72	Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн, №2	шт	1	148 265,12
73	Колесо ведущее 187-01.00.1053 с фиксаторами модельная оснастка	шт	1	187 812,85
74	Колесо ведущее 187-01.01.1053	шт	10	27 410,49
75	Колесо ведущее 187-01.01.1053	шт	22	60 303,68
76	Колесо зубчатое Ц2-650MP3.0.05.0.02Л	шт	3	8 504,65
77	Колесо натяжное 187-01.00.1015 с фиксаторами модельная оснастка	шт	1	128 402,44
78	Колесо натяжное 187-01.01.1015	шт	9	20 450,12
79	Колокол ПЯ-04-2000	шт	1	685,34
80	Колокол ПЯ-06-1260	шт	1	332,07
81	Колокол ПЯ-07-844	шт	4	1 096,14

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
82	Колпак кислородного баллона металлический новый	шт	10	1 504,92
83	Кольцо для мельницы ВМФ 10 Т/Ч	шт	2	220 987,65
84	Коммутатор HP 2530-48-PoE+Switch (48*10/100+2*SPF+2*10/100/1000 19»)	шт	1	23 882,86
85	Коммутационный шкаф TFE-42U	шт	1	253 187,42
86	Комплекс электроснабжения (общецеховая электросеть)		1	6 509 999,04
87	Комплект оснастки «Камера газификации» С 125.20.00	шт	1	244 214,44
88	Комплект оснастки «Колесо зубчатое» РК-600.201	шт	1	65 491,65
89	Комплект оснастки «Колесо зубчатое» Ц2-650MP3.0.05.0.02Л	шт	1	53 560,31
90	Комплект оснастки «Корпус 882.250.01.000»	шт	1	69 074,79
91	Комплект оснастки «Корпус» ГА 11013-200.01.00 СБ	шт	1	77 084,86
92	Комплект оснастки «Крышка» ГА 11013-200Т.03.60 СБ	шт	1	74 316,26
93	Компьютер ASUS M5A78L-M/AMD X8 FX-8350/16384 DDR 1600 MHz/1Tb/550W/Key/Mouse	шт	1	20 315,88
94	Корзина типоразмер 2142*1742*600 №1	шт	1	50 665,54
95	Корзина типоразмер 2142*1742*600 №2	шт	1	50 665,54
96	Корзина типоразмер 2142*1742*600 №3	шт	1	50 665,54
97	Корзина типоразмер 2142*1742*600 №4	шт	1	50 665,54
98	Корпус 111-250/400-16	шт	6	24 237,14
99	Корпус 392-175/95-2в ТПЛ	шт	6	12 118,07
100	Корпус 882-250-1А ТПЛ	шт	6	41 548,23
101	Корпус 976-175-16-1 ТПЛ	шт	5	16 230,09
102	Корпус DN100 НП.068.2501.0003	шт	37	10 943,20
103	Корпус DN100 НП.068.2501.0003 модельная оснастка	шт	1	209 897,08
104	Корпус DN150 НП.070.2501.0002	шт	11	9 125,39
105	Корпус DN150 НП.070.2501.0002 модельная оснастка	шт	1	1 030 486,71
106	Корпус DN200 НП.072.2501.0002	шт	12	12 984,07
107	Корпус DN200 НП.072.2501.0002 модельная оснастка	шт	1	1 030 478,64
108	Корпус ЗМС 65*21Л-001 с фиксаторами модельная оснастка	шт	1	42 519,21
109	Корпус ЗМС 65х21Л-001	шт	1	389,60
110	Корпус ЗМС 65х35Л-001 модельная оснастка	шт	1	52 516,66
111	Корпус Змс.210.65.00.001	шт	1	361,34
112	Корпус Змс.210.65.00.001 модельная оснастка	шт	1	51 508,34
113	Корпус ЗРЛ100.210.010.001	шт	4	4 761,03
114	Корпус ЗРЛ100.210.010.001 с фиксаторами модельная оснастка	шт	1	102 858,21
115	Корпус ЗРЛ150.210.00.001	шт	1	2 597,02
116	Корпус ЗРЛ150.210.00.001	шт	5	12 984,07
117	Корпус ЗРЛ150.210.00.001 полуфабрикат	шт	2	6 780,71
118	Корпус ЗРЛ150.210.010.001 с фиксаторами модельная оснастка	шт	1	120 724,43
119	Корпус камеры 3 С.165.03.00 модельная оснастка	шт	1	192 493,13
120	Корпус крышки 1 С.125.60.00	шт	5	13 705,75
121	Корпус Н12.14.00.002ЕЭ	шт	4	15 321,69
122	Корпус ЧЗМ.10.50.450-20	шт	1	10 820,06
123	Корпус ЭГП.001.1000.001.003	шт	3	8 656,05
124	Корпус ЭГП.001.1000.001.003 модельная оснастка	шт	1	233 154,16
125	Костюм для защиты от повышенной температуры тк. Суконная	шт	3	4 586,41
126	Костюм Профи-2 куртка, брюки. Синий с оранж. Кантом (разм. Разные)	шт	2	1 251,57
127	Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 104-108/170-176	шт	4	2 566,74
128	Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И	шт	3	2 350,74

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
	накол.р. 96-100/170-176			
129	Костюм сварщика с накладками из спилка тип Б	шт	3	4 534,94
130	Костюм Фаворит Люкс куртка, п/комб. Синий+василек с СОП+оранж. Кантом	шт	1	990,16
131	Краги спilloвые /пятипалые/ с подкладкой красные Т12	шт	2	301,79
132	Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-4,9-4,1-7,0-380-УЗ	шт	1	84 165,34
133	Кран-укосина для линии IMF, зав. № 385	шт	1	357 342,63
134	Крестовик АФК-СНГ-21-65-001-02 модельная оснастка	шт	1	166 233,29
135	Крестовина АФК.К-Л-35.180-65Ф-280.001	шт	1	3 426,69
136	Кромка барабана для мельницы ВМФ 10 Т/Ч	шт	2	112 579,11
137	Кронштейн боковой RВ1123	шт	10	993,18
138	Круг конструкционный ф 22 мм ст45	кг	50	1 171,84
139	Круг конструкционный ф 40 мм ст45	кг	120	2 813,01
140	Круг отрезной по металлу ф 230	шт	200	7 733,52
141	Круг отрезной ф355*3*25,4	шт	3	179,66
142	Круг ф30 мм ст 45	кг	72	1 687,61
143	Круг шлифовальный 200*25*32	шт	6	787,28
144	Круг шлифовальный ф 400	шт	41	64 504,52
145	Круг шлифовальный ф 400	шт	4	4 939,68
146	Крышка 0725.005.015	шт	1	504,67
147	Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ	шт	6	3 115,81
148	Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ модельная оснастка	шт	1	46 098,31
149	Крышка 883.200.00.006	шт	4	2 913,95
150	Крышка 883-300-4 ТПЛ	шт	9	12 659,07
151	Крышка 883-300-4 ТПЛ модельная оснастка	шт	1	46 098,31
152	Крышка ГА 11013-200Т.03.60	шт	2	793,34
153	Крышка задняя 414414	шт	3	7 791,05
154	Крышка задняя 414414 модельная оснастка	шт	2	279 536,09
155	Крышка корпуса КНС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 модельная оснастка	шт	1	100 707,32
156	Крышка Н12.14.00.001ЕЭ	шт	5	7 826,38
157	Крышка НП.068.2500.0004	шт	84	21 207,12
158	Крышка НП.068.2500.0004 модельная оснастка	шт	1	167 917,87
159	Крышка передняя 324414	шт	2	5 554,37
160	Крышка ЧЗМ 10.00.300-4 с фиксаторами модельная оснастка	шт	1	20 621,70
161	Крышка ЧЗМ.10.05.225-4	шт	4	2 884,68
162	Крышка ЧЗМ.10.05.225-4 модель верх-низа с подмодельными плитами, установленные в формовочные	шт	1	78 775,50
163	Крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ	шт	1	3 246,02
164	Куртка «Стандарт» с меховым воротником	шт	8	4 123,13
165	Лампа переносная 5м, 220В	шт	1	229,12
166	Лестница-стремянка 3-х секц. 15-ступ	шт	1	7 213,71
167	Лигатура АКЦ	кг	30	32 857,86
168	Линейка измерительная метал. 1000*35 (ЧИЗ)	шт	2	456,22
169	Линейка измерительная метал. 500*28	шт	2	201,87
170	Лист 2,0х1250х2500 мм г/к	шт	2	2 762,55
171	Лист ПВЛ 506-5,0*1000	т	0,3	6 455,70
172	Лист ПВЛ 506-5,0*1250	т	2,5	53 394,78
173	Марганец металлический Мн-95	кг	100	9 635,10
174	Маска сварщика BLITZ 9.13 Visor	шт	1	1 850,11
175	Масло И-40А 216, 5л (бочка 200л)	шт	0,1	399,70
176	Материал ремонтный РЭМ-Монолит-Металл 5 кг	шт	1	23 373,15

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
177	Мертель шамотный МШ-39	т	5	48 776,07
178	Метчикодержатель раздвижной №1	шт	1	62,58
179	Микрометр МК-125(0,01)	шт	1	1 045,67
180	Микрометр МК-150(0,01)	шт	1	1 510,97
181	Микрометр МК-175(0,01)	шт	1	2 140,80
182	Микрометр МК-200(0,01)	шт	1	2 636,38
183	Модель верха кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001	шт	1	70 511,07
184	Модель верха крышка корпуса КПС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01	шт	1	70 511,07
185	Модель верха крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ	шт	1	70 612,00
186	Модель верха обойма 883.200.00.005	шт	1	70 612,00
187	Модель низа кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001	шт	1	70 508,04
188	Модель низа крышка корпуса КПС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01	шт	1	70 505,01
189	Модель низа крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ	шт	1	70 504,01
190	Модель низа обойма 883.200.00.005	шт	1	70 504,01
191	Модельная оснастка «Корпус 392-175/95-2в»	шт	1	84 670,01
192	Модельная оснастка Бугель 950-200-9А	шт	1	72 819,42
193	Модельная оснастка Корпус нижний	шт	1	69 902,44
194	Модельная оснастка Крестовина АФК.К-Л.35.180-65Ф-280.001	шт	1	76 492,38
195	Модельный комплект «Бугель черт.№392-175/95-36 ТПЛ»	шт	1	90 736,11
196	Модельный комплект «Бугель черт.№883.200.00.010 ТПЛ»	шт	1	75 613,25
197	Модельный комплект «Бугель ЧЗМ10.05.225-3»	шт	1	38 879,55
198	Модельный комплект «Камера дожигания С.125.30.00»	шт	1	216 041,91
199	Модельный комплект «Камера стабилизации С.125.40(50).00»	шт	1	496 270,40
200	Модельный комплект «Корпус 977-175-2а-3»	шт	1	130 082,98
201	Модельный комплект «Корпус крышки 1С.125.60.00»	шт	1	151 885,60
202	Модельный комплект «Корпус крышки 31С.125.80.00»	шт	1	173 717,50
203	Модельный комплект «Корпус форкамеры С.125.90.00»	шт	1	189 485,32
204	Модельный комплект «Корпус черт. №694-250/400-5а»	шт	1	116 055,25
205	Модельный комплект «Корпус черт. ЧЗМ10.50.450-20»	шт	1	192 276,13
206	Модельный комплект «Корпус ЧЗМ10.05.225-1СБ»	шт	1	142 479,62
207	Модельный комплект «Крышка 0725.005.015»	шт	1	20 442,04
208	Модельный комплект «Стержневые ящики №1»	шт	1	75 942,30
209	Моноблок Asus ET2321IUKH-B004R AIO 23» 1920*1080 №4	шт	1	20 448,10
210	Монорельсовый кран (в осях)	шт	1	241 635,59
211	Монорельсовый кран (мод. Участок), зав. №	шт	1	357 890,69
212	Монорельсовый кран для линии IMF, зав. №	шт	1	409 036,68
213	Мотошина PIRELLI Scorpion MX Mid Sort32 R14	шт	4	6 399,18
214	Набивка АП 10мм	кг	15	3 042,13
215	Набивка АП 5мм	кг	15	5 314,14
216	Набивка АП 7мм	кг	15	3 042,13
217	Накатка роликовая 20х20 двусторон.	шт	1	1 196,06
218	Наколенники (кожа)	шт	5	1 571,53
219	Напильник 3-х гранный 300мм №3	шт	5	702,50
220	Наушники COM3-3 ПУМА	шт	6	537,98
221	Наушники COM3-3 ПУМА	шт	3	268,48
222	Никель Н-1	кг	50	29 446,31
223	Ножовка по металлу хромированная 300мм	шт	2	208,93
224	Обойма 883.200.00.005	шт	1	209,94
225	Обойма 883-300-8 ТПЛ	шт	6	2 597,02
226	Обойма 883-300-8 ТПЛ модельная оснастка	шт	1	70 511,07

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
227	Обойма ЧЗМ10.50.450-5-1	шт	2	1 370,68
228	Огнестойкая гидравлическая жидкость Pyrotex HFC 46 208 л (Mobil)	шт	10	112 276,31
229	Огнетушитель ОП-2	шт	2	266,46
230	Опока 1650*1200*550 № 1	шт	1	57 254,48
231	Опока 1650*1200*550 № 10	шт	1	57 254,48
232	Опока 1650*1200*550 № 11	шт	1	57 254,48
233	Опока 1650*1200*550 № 12	шт	1	57 254,48
234	Опока 1650*1200*550 № 13	шт	1	57 254,48
235	Опока 1650*1200*550 № 14	шт	1	57 254,48
236	Опока 1650*1200*550 № 15	шт	1	57 254,48
237	Опока 1650*1200*550 № 16	шт	1	57 254,48
238	Опока 1650*1200*550 № 17	шт	1	57 254,48
239	Опока 1650*1200*550 № 18	шт	1	57 254,48
240	Опока 1650*1200*550 № 19	шт	1	57 254,48
241	Опока 1650*1200*550 № 2	шт	1	57 254,48
242	Опока 1650*1200*550 № 20	шт	1	57 254,48
243	Опока 1650*1200*550 № 3	шт	1	57 254,48
244	Опока 1650*1200*550 № 4	шт	1	57 254,48
245	Опока 1650*1200*550 № 5	шт	1	57 254,48
246	Опока 1650*1200*550 № 6	шт	1	57 254,48
247	Опока 1650*1200*550 № 7	шт	1	57 254,48
248	Опока 1650*1200*550 № 8	шт	1	57 254,48
249	Опока 1650*1200*550 № 9	шт	1	57 254,48
250	Опока 1650*1260*300 № 1	шт	1	71 033,91
251	Опока 1650*1260*300 № 10	шт	1	71 033,91
252	Опока 1650*1260*300 № 11	шт	1	71 033,91
253	Опока 1650*1260*300 № 12	шт	1	71 033,91
254	Опока 1650*1260*300 № 13	шт	1	71 033,91
255	Опока 1650*1260*300 № 14	шт	1	71 033,91
256	Опока 1650*1260*300 № 15	шт	1	71 033,91
257	Опока 1650*1260*300 № 16	шт	1	71 033,91
258	Опока 1650*1260*300 № 17	шт	1	71 033,91
259	Опока 1650*1260*300 № 18	шт	1	71 033,91
260	Опока 1650*1260*300 № 19	шт	1	71 033,91
261	Опока 1650*1260*300 № 2	шт	1	71 033,91
262	Опока 1650*1260*300 № 20	шт	1	71 033,91
263	Опока 1650*1260*300 № 3	шт	1	71 033,91
264	Опока 1650*1260*300 № 4	шт	1	71 033,91
265	Опока 1650*1260*300 № 5	шт	1	71 033,91
266	Опока 1650*1260*300 № 6	шт	1	71 033,91
267	Опока 1650*1260*300 № 7	шт	1	71 033,91
268	Опока 1650*1260*300 № 8	шт	1	71 033,91
269	Опока 1650*1260*300 № 9	шт	1	71 033,91
270	Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №1	шт	1	61 375,59
271	Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №2	шт	1	61 375,59
272	Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №3	шт	1	61 375,59
273	Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №4	шт	1	61 375,59
274	Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №5	шт	1	61 375,59
275	Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №6	шт	1	61 375,59
276	Опока сварная 2500*2000*1000	шт	1	221 788,05
277	Опока сварная 2500*2000*1000	шт	1	221 788,05
278	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 1	шт	1	63 250,93

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
279	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 10	шт	1	63 250,93
280	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 11	шт	1	63 250,93
281	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 12	шт	1	63 250,93
282	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 13	шт	1	63 250,93
283	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 14	шт	1	63 250,93
284	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 15	шт	1	63 250,93
285	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 16	шт	1	63 250,93
286	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 17	шт	1	63 250,93
287	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 18	шт	1	63 250,93
288	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 19	шт	1	63 250,93
289	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 2	шт	1	63 250,93
290	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 20	шт	1	63 250,93
291	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 3	шт	1	63 250,93
292	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 4	шт	1	63 250,93
293	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 5	шт	1	63 250,93
294	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 6	шт	1	63 250,93
295	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 7	шт	1	63 250,93
296	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 8	шт	1	63 250,93
297	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 9	шт	1	63 250,93
298	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 1	шт	1	71 740,44
299	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 10	шт	1	76 578,18
300	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 11	шт	1	76 578,18
301	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 12	шт	1	76 578,18
302	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 13	шт	1	76 578,18
303	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 14	шт	1	76 578,18
304	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 15	шт	1	76 578,18
305	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 16	шт	1	76 578,18
306	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 17	шт	1	76 578,18
307	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 18	шт	1	76 578,18
308	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 19	шт	1	76 578,18
309	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 2	шт	1	71 740,44
310	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 20	шт	1	76 578,18
311	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 3	шт	1	71 740,44
312	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 4	шт	1	71 740,44
313	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 5	шт	1	71 740,44
314	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 6	шт	1	76 578,18
315	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 7	шт	1	76 578,18
316	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 8	шт	1	76 578,18
317	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг. № 9	шт	1	76 578,18
318	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 1	шт	1	77 741,94
319	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 2	шт	1	77 741,94
320	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 3	шт	1	77 741,94
321	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 4	шт	1	77 741,94
322	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 5	шт	1	77 741,94
323	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 6	шт	1	77 741,94
324	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 7	шт	1	77 741,94
325	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 8	шт	1	77 741,94
326	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 9	шт	1	77 741,94
327	Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг. № 10	шт	1	77 741,94
328	Осушитель МКЕ1800	шт	1	418 042,97
329	Отвердитель	кг	3 460,00	80 962,73
330	Отвердитель УТ-R20 40 гр.	шт	1	184,71
331	Отливка корпуса АМ214.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л)	шт	3	973,00

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
332	Отливка корпуса АМ214.50.40.00.00.01 (марка стали 25Л)	шт	4	678,27
333	Отливка корпуса АМ214.80.40.00.00.01 (марка стали 25Л)	шт	5	1 118,34
334	Отливка корпуса АМ531.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л)	шт	4	1 269,74
335	Отливка корпуса АМ531.200.16.00.00.01 (марка стали 25Л)	шт	2	1 125,41
336	Очиститель DR-60 Sherwin	шт	5	2 975,52
337	Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, PL	шт	17	530,91
338	Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, PL	шт	5	156,45
339	Очки 3Н11-Панорама PL закрытые, прозрачные	шт	63	3 215,74
340	Очки ЗНД2 Адмирал Г-3, закрытые, сварочные	шт	1	89,83
341	Очки защит. Классик с непрямым. Вент.	шт	2	715,62
342	Очки ОКЗ (4-6), козырьковые	шт	5	627,81
343	Очки ОКЗ ПЗ, козырьковые	шт	4	310,87
344	Паронит ПОН-Б 0,5 мм	кг	1,5	253,34
345	Паронит ПОН-Б 1 мм	кг	2	326,01
346	Патрубок 392-175/95-1в-1 модельная оснастка	шт	1	46 098,31
347	Патрубок 392-175/95-1в-1 ТПЛ	шт	7	9 089,05
348	Пенетрант DP-55 Sherwin	шт	5	3 042,13
349	Передвижной самоочищающийся фильтр с вытяжным устройством	шт	1	167 527,26
350	Переходник Афк.21.04.004 модельная оснастка	шт	3	335 703,51
351	Переходник АФКЭ 65x21.20.005	шт	3	2 531,41
352	Перчатки трик. Экстра с ПВХ (ПРОТЕКТОР) 5н. 7кл.	пар	240	2 044,91
353	Покрытие антипригарное	кг	240	4 809,48
354	Покрышка 8,15*15 Kenda	шт	1	6 261,91
355	Полотно д/ножовки 300мм по мет биметалл	шт	1	43,40
356	Полотно д/электролобзика Т301СD (2шт)	шт	1	48,45
357	Полумаска (ЗМ) (средняя)	шт	19	15 256,08
358	Порошок периклазовый ППЭ-88 ГОСТ 24862-81	т	4	46 247,69
359	Прибор полуавтоматический ТБ 5004 для измерения твердости металлов по методу Бринелля	шт	1	110 281,86
360	Пробка штопора ШГСП-10	т	0,875	96 769,91
361	Проволока ДЕКА d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная	кг	45	2 658,59
362	Проволока ДЕКА d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная	кг	15	5 636,12
363	Проволока о/к т/о 2,5	т	0,1	4 559,16
364	Проявитель D-100 Sherwin	шт	5	3 116,82
365	Пылесос промышленный мод. DWSL 2275 M	шт	1	146 792,50
366	Разделительный состав	кг	122,4	80 143,15
367	Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 1	шт	1	52 556,03
368	Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 2	шт	1	52 556,03
369	Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 3	шт	1	52 556,03
370	Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 4	шт	1	52 556,03
371	Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 5	шт	1	52 556,03
372	Рамка 2000*1800*400 (к опоке) № 1	шт	1	44 433,92
373	Рамка 2000*1800*400 (к опоке) № 2	шт	1	44 433,92
374	Рамка 2000*1800*400 (к опоке) № 3	шт	1	44 433,92
375	Редуктор кислородный БКО-50МГ (БАМЗ)	шт	1	604,59
376	Ремни Б2180	шт	4	3 754,72
377	Респиратор противоаэрозольный 8101 (ЗМ) (FFP 1)	шт	90	1 083,02
378	Роторный барабан для мельницы ВМФ 10 Т/Ч	шт	1	80 170,40
379	Рукав газосварочный d=6,3мм (3 кл.)	м	50	654,05
380	Рукав газосварочный d=9,0мм (3 кл.)	м	40	771,13
381	Рукавицы антивибрационные с брезентовым	пар	40	1 491,80

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
382	Рукавицы брезентовые двойные с брезентовым налодонником	пар	40	1 089,07
383	Рукавицы спилковые двупалые	пар	13	1 466,56
384	Рукавицы спилковые двупалые	пар	7	790,31
385	Рычаг ТЗПА.ЭГП 500.01.012 модельная оснастка	шт	1	241 667,89
386	Рычаг ЭГП.001.1000.001.005	шт	4	7 791,05
387	Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 модельная оснастка	шт	1	114 162,75
388	Сапоги АРТ 166-07 рабочие (резиновые)	шт	2	319,96
389	Сапоги комб. /юфть+кирза/тв. Нос/лат. Гвоздь/разъemn. Голенище/р.	шт	3	1 826,89
390	Сварочный выпрямитель ВДМ-1202 (СЭЛМА), 8 постов, 1250А, 9кВт	шт	1	44 039,27
391	Сварочный инвертор ARS 250D KWE (220В)	шт	1	7 376,21
392	Связующее для стержней и форм PULIT, уп-ка 40 кг	кг	200	19 261,12
393	Седло 10.50.450_16СБ	шт	3	2 813,01
394	Седло 10.50.450_16СБ модельная оснастка	шт	1	46 098,31
395	Сервер	шт	1	14 552,58
396	Система вентиляции	шт	1	1 245 314,39
397	Скамейка гардеробная (440*1500*325 мм)	шт	10	22 436,49
398	Смазка Циатим 221 800 гр.	шт	20	11 200,58
399	Смазочно-охлаждающая жидкость МР-7 (200л)	шт	1	6 145,84
400	Смола Альфабонд	кг	2 400,00	0,00
401	Смола ФС – 01 (240/1200кг)	кг	5 400,00	0,00
402	Сода каустическая 25кг	кг	50	927,58
403	Средство д/туалета 750мл.	шт	14	1 069,89
404	Стакан 694-250/400-12-ТПЛ	шт	1	577,34
405	Стакан 694-250/400-12-ТПЛ модельный комплект	шт	1	46 098,31
406	Стакан №19/30 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008	кг	975	73 492,64
407	Стакан №19/60 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008	кг	2 584,00	214 101,97
408	Станок для нанесения надреза ручной CNB35-001A1 Mod. 5	шт	1	386 687,00
409	Станок заточный Корвет 489	шт	1	2 226,59
410	Станок токарно-винторезный 1М63Ф1 ДИП300, б/у	шт	1	114 654,30
411	Станок токарный 1М63, б/у	шт	1	107 192,29
412	Стенд для сборки электродов (620 кг)	шт	1	92 483,26
413	Стол для обрубки	шт	2	29 298,95
414	Стол для переговоров	шт	1	31 158,14
415	Стол лабораторный 1500*600*900 столешница – нержав. Сталь	шт	1	14 973,47
416	Стол пристенный 1500*600*900 (1650)мм, ЛДСП	шт	1	10 713,07
417	Стол руководителя	шт	1	36 935,57
418	Стол-мойка 1200*600*900 столешница нержавеющейка, мойка нержавеющейка (керамогранит)	шт	1	6 532,41
419	Строп цепной 1СЦ (15/1500)	шт	2	12 146,33
420	Строп цепной 2СЦ2В3 (11,2/5500)	шт	2	23 794,04
421	Строп цепной 4СЦ (11,2/4000)	шт	2	20 591,42
422	Строп цепной 4СЦ (6,7/2500)	шт	1	4 136,25
423	Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000)	шт	1	1 143,58
424	Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000)	шт	1	1 143,58
425	Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000)	шт	1	441,08
426	Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000)	шт	7	3 087,55
427	Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000)	шт	1	441,08
428	Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000)	шт	1	441,08
429	Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000)	шт	7	4 152,40

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
430	Строп цепной УСП (3,2/1500/3000)	шт	1	593,49
431	Строп цепной УСП (3,2/1500/3000)	шт	2	1 186,98
432	Строп цепной УСП (3,2/500/1000)	шт	1	526,87
433	Строп цепной УСП (3,2/500/1000)	шт	7	3 690,13
434	Строп цепной УСП (3,2/500/1000)	шт	1	526,87
435	Строп цепной УСП (3,2/500/1000)	шт	1	526,87
436	Струбцина G-образная 250мм	шт	5	2 206,40
437	Струйный принтер HP Designjet T790 (CR649A)	шт	1	28 074,63
438	Талреп вилка-вилка М22	шт	14	16 680,26
439	Тара 1-1-160-100-90-1, 00М, масса брутто 1000кг, ГОСТ 14861-91	шт	2	36 253,26
440	Тара 1-2-120-80-75-1,00М (с крышкой), масса брутто 1000 кг, ГОСТ 14861-91	шт	1	14 956,31
441	Тара 1-2-60-40-40-0,5М (с крышкой) масса брутто 500 кг. ГОСТ 14861-91	шт	3	19 642,65
442	Тара для тарно-штучных грузов 1240*840*650, рабочая часть 1200*800*400, масса брутто 1000 кг, мод ТПМ-26	шт	4	47 694,06
443	Тара опрокидывающаяся, 1705*780*880, масса брутто 2000кг, мод. ТРС-11	шт	2	59 548,69
444	Тара разъемная, V=2i<v6. М. 1450*1400*1110, масса брутто 2500 кг, мод. ТРС-08	шт	5	238 816,52
445	Тележка (дробемерный участок)	шт	1	99 360,87
446	Тележка с ручным передвижением (мод. Участок)	шт	1	86 643,26
447	Тепловая завеса к воротам №1	шт	1	431 406,55
448	Тепловая завеса к воротам №2	шт	1	431 406,55
449	Термопара ТС 360309	шт	352	20 308,81
450	Точильно-шлифовальный станок ТШ-3.20 зав.№150	шт	1	54 354,66
451	Траверса для грейферной корзины	шт	1	152 566,91
452	Тройник АНК-СНГ-65х21.01.383 модельная оснастка	шт	1	52 517,67
453	Труба проф. 50*50*4 (ВЫКСА, длина=6,00)	м	2	315,92
454	Труба проф. 80*60*3 длина 12.00	м	2	359,32
455	Угломер-квадрат Профи алюминиевый 230-500 мм	шт	1	172,60
456	Уголок равнополочный 40х40х4 ЗПС	кг	23	577,34
457	Уголок равнополочный 50х50х5 ЗПС	кг	3	80,75
458	Угольник слесарный цельно-металлический 600 мм	шт	2	749,94
459	Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-1)	шт	1	3 842 707,51
460	Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-2)	шт	1	3 842 707,51
461	Устройство для вибрационного уплотнения образцов	шт	1	166 572,43
462	Устройство металлического ограждения склада	шт	1	105 169,59
463	УШМ эл. 125/1400Э 8500 об/мин Интерскол	шт	1	2 687,86
464	Феррованадий ФВд-50	кг	89	37 515,94
465	Ферромарганец ФМн-78, кг	кг	300	12 673,20
466	Ферромolibден Фмо-60	кг	300	225 817,31
467	Ферросилиций ФС-45, кг	кг	400	9 875,32
468	Феррохром ФХ-050	кг	1700	391 700,36
469	Фильтр воздушный FS107	шт	6,00	10 760,51
470	Фильтр воздушный ТСО 518	шт	1	1 049,71
471	Фильтр гидравлический Parker 9383389Q	шт	2	2 572,79
472	Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 100/A25)	шт	4	3 615,43
473	Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 102/A25)	шт	3	2 672,72
474	Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 103/A25)	шт	3	5 120,35
475	Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 180/A25)	шт	7	11 946,48

№	Имущество	Единица измерения	Кол-во	Рыночная стоимость в руб.
476	Фильтр гидравлический SH93029	шт	2	2 828,15
477	Фильтр сапуна Parker EAB20P020GE16,SA115G1L03A	шт	9	17 499,83
478	ФКУ для ДСП-6 (662)	шт	1	4 041 504,95
479	Цемент глиноземистый ГЦ-40	кг	200	0,00
480	Цемент ЕВРОЦЕМЕНТ 50 кг	шт	39	0,00
481	Центр вращения А-1-5-Н	шт	1	994,19
482	Цепь круглозвенная А2-9*27	м	10	1 012,36
483	Чашка алм торц сегм (бетон) 150*22,2	шт	1	1 722,93
484	Шкаф для одежды ШР-22/600, 1850*600*500мм	шт	30	80 856,75
485	Шкаф для посуды 800*400*1810, 4 двери ЛДСП, 2 полки стекло, 2 полки ЛДСП	шт	1	7 106,72
486	ШС-28 №69 трубка сифонная концевая Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали ГОСТ	т	1,536	62 061,94
487	ШС-32 Сифонные изделия С69/300	т	0,037	1 548,32
488	ШС-32 Сифонные изделия С71/300	т	1,887	87 436,59
489	ШСП-32 №10 пробки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	т	0,339	22 170,02
490	ШСП-32 №2 Н300 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	т	3,544	98 980,35
491	ШСП-32 №33 d40 стаканы Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	т	0,9	26 660,55
492	ШСП-32 №38 гнездовой кирпич Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	т	1,2	26 845,26
493	ШСП-32 №49 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	т	1,114	27 031,99
494	ШСП-34 №10 Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша ГОСТ	т	0,826	55 995,84
495	ШСТ-35 №2 Стопорные трубки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша	т	4,876	155 759,43
496	Штангенциркуль с глубинным индикатором ШЦК-1-300	шт	1	2 530,40
497	Щетка провол. Стальная с дер. Рук. 4 ряда (11-1-004)	шт	3	63,59
498	Электрод графитированный (Диаметр: 300, Длина: 1500, Марка: ЭГ-РР, Комплектация: С нипелем)	т	3,102	155 992,59
499	Электрод угольный сварочный 19,0*430мм	шт	40	3 905,11
500	Электроды АНО-21 3мм (ЛЭЗ (5кг))	кг	5	224,07
501	Электромагнит РВУ-140 переменного/постоянного тока	шт	1	18 971,44
502	Электромагнит грузоподъемный ЭМГ 117-32/А-У1	шт	2	202 571,34

2. Залоговое имущество

№	Наименование	Количество, штук	Рыночная стоимость в руб.
1	Комплекс оборудования для обработки поверхности отливок (дробометы), в том числе:	1	22 594 026,59
1.1	Дробометная машина для удаления песка с подвешиваемых деталей тип GM 20x20/4CBD4S/30/EV/SM/2CM-3000;	1	
1.2	2. Автоматический пылесборник с рукавными фильтрами тип PJ 130/B/CP;	1	
1.3	3. Автоматический сухой пылесборник тип PS8/B;	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);	1	

№	Наименование	Количество, штук	Рыночная стоимость в руб.
1.5	Автоматический пылесборник тип PJ 70/В/СР с рукавными фильтрами	1	
2	Газорегуляторная установка ГРУ-4Н-2У1 по схеме № 632	1	63 478,03
3	Газорегуляторная установка ГРУ-4С-2В-У1 по схеме № 633	1	163 230,52
4	Комплект газовых инфракрасных обогревателей, в том числе:	1	
4.1	Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип AA-351	6	277 054,14
4.2	Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип AA-501	37	1 952 572,97
4.3	Система управления MTLTI RAD PLUS 8 зон 3- 50-130	1	44 664,04
4.4	Редуктор среднего давления DF32	43	83 693,98
4.5	Датчики внутренней температуры ADRIANSCANMULTI-RAD	8	14 071,13
5	Комплекс электроснабжения (общехозяйственная электросеть), в том числе:	1	
5.1	Конденсаторная установка УКРМ-0,4-200-25У3	1	60 114,93
5.2	Конденсаторная установка УКРМ-0,4-350-50У3	1	89 935,71
5.3	Конденсаторная установка УКРМ-0,4-400-50У3	1	99 225,62
6	Бункер (система пневмотранспорта песка), в том числе:	1	
6.1	Бункер диам.3500 емкость 65 м3	1	778 950,56
6.2	Квадратный бункер 2400х2400 емкость 12 м3	2	485 215,16
6.3	Квадратный бункер емкость 21 м3	2	592 283,31
6.4	Лестница Н=8100	1	38 423,33
6.5	Лестница Н=8520	1	38 423,33
6.6	Лестницы и ограждения	1	27 015,84
6.7	Опорная конструкция бункера	1	153 689,28
6.8	Опорная конструкция квадратного бункера	1	189 247,12
6.9	Опорная конструкция Хоппера	1	137 634,82
6.10	Опорная конструкция Хоппера DISKO 3200	1	120 403,46
6.11	Перила квадратного бункера	2	36 859,87
6.12	Перила квадратного бункера Н1100	2	39 034,99
6.13	Хоппер 1500х1500 для дин.регенерации с ограждением и лестницей	1	148 071,33
6.14	Хоппер емкостью 4 м3	1	99 127,71
6.15	Хоппер загрузки свежего песка для PL80 (3000х2500)	1	327 820,61
7	Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №1	1	676 328,54
8	Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №2	1	676 328,54
9	Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №3	1	676 328,54
10	Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс", в том числе:	1	
10.1	Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс"	1	506 045,80
10.2	Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24	1	12 341,13
10.3	Поплавковый слив конденсата	1	3 681,04
10.4	Рефрижераторный осушитель LW 150AC (P-16 bar)	1	138 806,65

№	Наименование	Количество, штук	Рыночная стоимость в руб.
10.5	Фильтр магистральный PAF150S	1	10 902,83
10.6	Электронный слив конденсата	1	2 674,74
11	Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим", в том числе:	1	
11.1	Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим	1	1 038 409,99
11.2	Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24	1	12 341,13
11.3	Поплавковый слив конденсата	1	3 681,04
11.4	Рефрижераторный осушитель LW 150AC (P-16 bar)	1	138 806,65
11.5	Фильтр магистральный PAF240S	1	18 355,75
11.6	Электронный слив конденсата	1	2 674,74
12	Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-7,5-4,0-380-У3, зав. № 5285	1	62 888,58
13	Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-6,6-6,0-12,0-380-У3	1	79 003,61
14	Оборудование для охлаждения воды от дуговой сталеплавильной печи емк.бт (Градирня, бак, насос, трубная обвязка, электрооборудование и локальная автоматика)	2	2 659 917,33
15	Кран мостовой электрический для перемещения расплавленного металла г/п 5-А7-28,5-12,5-У3 зав.№306, в том числе:	1	1 210 232,97
16	Грузоподъемный электромагнит ДКМ080/М-У1	2	168 786,90
17	Кран мостовой г/п Л 16/3,2тн-А7-28,5-12/14 зав.№308	1	1 824 760,99
18	Таль эл. цепная ST3016-8/2 2/1 (СТАНЛ, Германия) г/п 3,2т, в/п 1-3м, Упод=4/1 м/мин, с радиоупр.	1	115 108,50
19	Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-10т, 48В/DC	2	777 573,83
20	Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-5т, 48В/DC	1	323 505,71
21	Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ТТХ-20/2013 очистки газовоздушн. смеси от стержневых машин.	1	1 776 001,07
22	Автомобиль HYUNDAI H-100 VIN KMFZCX7KADU891310	1	248 304,26
23	Аппарат для ускоренного определения влажности мод. 062М3	1	26 632,29
24	Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000*1500мм констр. сталь, в том числе:	2	
24.1	Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000*1500мм констр. сталь	1	36 939,61
24.2	Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000*1500мм констр. сталь	1	36 939,61
25	Весы платформенные напольные ВПП-5-1 на 5000 кг размер платформы 2000*2000мм констр. сталь	1	47 508,35
26	Ворота секционные,СПР 4000х4220 ^RAL 010, 400762, электроприводСТА1-10-24 KE/400V,блок управления	1	78 340,48
27	Ворота секционные,СПР 4000х4280 ^RAL 010, 400761, электроприводСТА1-10-24 KE/400V,блок управления	1	89 217,06
28	Ворота секционные,СПР 4700х4500 ^RAL 010, 400760, электроприводСТА1-10-24 KE/400V,блок управления	1	111 930,11
29	Дизельный автопогрузчик Hyundai 30DF-7 VIN NHKHNH08CD0001720	1	311 887,26
30	Машина испытательная мод. 04116	1	100 162,28
31	Насос шест. НМШ 5-25-4,0/4Б с дв. 2,2*1,5	1	9 714,84
32	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм), в том числе:	10	336 264,70
32.1	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.2	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.3	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.4	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.5	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.6	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.7	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.8	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.9	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
32.10	Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм)	1	41 283,78
33	Полуавтомат VIG/MMA-500-2 "BRIMA" (380В) сварочный аппарат	1	59 267,09

№	Наименование	Количество, штук	Рыночная стоимость в руб.
34	Прибор для определения газопроницаемости колокольного типа мод. 04315	1	56 160,36
35	Станок ленточнопильный Stalex BS-215G	1	57 283,75
36	Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041, в том числе:	2	
36.1	Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041	1	59 044,03
36.2	Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041	1	59 044,03
37	Трубогиб электрический АПВ-10	1	24 952,76
38	Сушильная шахтная электропечь сопротивления модели СШОС-8.20/1,5-Т-ИИ	1	667 111,30
39	Установка лабораторная для разделения песчаной основы формовочных песков на фракции по крупности зерен	1	101 352,28
40	Форма для набора свода печи	1	33 594,68
41	Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн	5	760 833,02
42	Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн, в том числе:	4	
42.1	Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №1	1	213 130,99
42.2	Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №2	1	213 130,99
42.3	Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №3	1	213 130,99
42.4	Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №4	1	218 739,86
43	Комплект формовочного оборудования линии FAST LOOP (ф-IMF) участкаХТС, включающий в себя: Вибросито, №SPA203 динамическая регенерация, №142-12-HE002003 инфракрасная сушильная печь, № 142-12-CDC02019 нагреватель песка, №142-12-А0ТD0000-1 окрасочная станция, № 142-12-САВ03001 охладитель «Термокей», №R130520100 передаточная тележка, №142-12-ВВА02022 передаточная тележка, № 142,12-ВВА02037 передаточная тележка, № 142-12-ВАВ03032 передаточная тележка, № 142-12-ЕВС30014-1 передаточная тележка, № 142-12-ВВС04042 пневмокамерный насос, №4933 пневмокамерный насос, №4926 сборщик форм, № 142-12-DDB00001 смеситель 30-тонный, №142-12-АСF2024В000В смеситель 50-тонный, №142-12-АСМ0424В000В стержневая машина Disco 3200, №D3200-260 теплообменник, №PEMT0301-А054М толкатель формы, № 142-12-ЕFA20150 фильтр выбивной машины, №MT130 11828	1	179 226 961,56
44	Плита 0301M0289	10	250 677,21
45	Плита заливочная 1103M.00.342N2	122	3 452 691,73
46	Спектрометр ДФС-500	1	454 569,76
47	Термическая газовая печь с двумя выдвижными подами 2,5х4,5х1,7 м «ТАСНТЕСН»	1	12 466 359,15
48	Установка аспирационная серии FS серийный номер 1535970-2014	1	8 614 626,17
49	Установка сушки и нагрева футеровки сталеразливочных ковшей	2	2 223 471,17
50	Установка Cirtes Stratonception для быстрого прототипирования и изготовления оснастки из мягких материалов	1	5 068 681,05
51	Дуговая сталеплавильная печь ДСП-6И4 правого исполнения (зав. номер 662)	1	14 758 011,85
52	Система контроля температуры СКТР-1ПР(В)-Б3200/7	2	89 399,75
53	Дуговая сталеплавильная печь ДСП-6И4 левого исполнения (зав. номер 661)	1	14 484 715,47
54	Емкость для маслослива с трансформаторов печей	1	490 217,42
55	Стол сварочно-сборочный 1785*1200*640 (чугунные балки) мод. ССМ-01-08	1	93 853,94
56	Моноблок кислородный (12*40 л, 150 атм.), №1	1	116 045,16
57	Моноблок кислородный (12*40 л, 150 атм.), №2	1	116 045,16
58	Автономный источник теплоснабжения	1	2 786 115,38
59	Сеть газопотребления (система труб)	1	3 380 648,49
60	Весы электронные платформенные РЕУС-10000 (3000*2000мм), max=10000kg	1	105 957,88
61	Бетоносмеситель Zitrek RN CB-300 Скат (380В, 7,5кВ)	1	48 791,21
62	Система пневмотранспорта песка	1	4 289 515,50
63	Сервер Supermicro CSE-825TQ-R740LPB №1 C825FD48N11143	1	160 669,84
64	Таль эл. канатная передвижная Т10336, г/п 1,0тн, в/п 12м	2	116 258,13
65	Контейнер для складирования и перевозки отливок, в том числе:	6	
65.1	Контейнер для складирования и перевозки отливок №1	1	36 221,97
65.2	Контейнер для складирования и перевозки отливок №2	1	36 221,97

№	Наименование	Количество, штук	Рыночная стоимость в руб.
65.3	Контейнер для складирования и перевозки отливок №3	1	36 221,97
65.4	Контейнер для складирования и перевозки отливок №4	1	36 221,97
65.5	Контейнер для складирования и перевозки отливок №5	1	36 221,97
65.6	Контейнер для складирования и перевозки отливок №6	1	36 221,97
66	Корзина для отжига отливок, в том числе:	8	
66.1	Корзина для отжига отливок №1	1	84 606,42
66.2	Корзина для отжига отливок №2	1	84 606,42
66.3	Корзина для отжига отливок №3	1	84 606,42
66.4	Корзина для отжига отливок №4	1	84 606,42
66.5	Корзина для отжига отливок №5	1	84 606,42
66.6	Корзина для отжига отливок №6	1	84 606,42
66.7	Корзина для отжига отливок №7	1	84 606,42
66.8	Корзина для отжига отливок №8	1	84 606,42
67	Печь муфельная ЭКПС 10 (1100 град. С, одноступенчатая)	1	24 410,75
68	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (до 350 град., 80 литров, камера -сталь, принуд. вент.)	1	22 280,04
69	Газоход печей	1	1 772 122,20
70	Ограждения газового оборудования	1	215 920,79
71	Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. № 579	1	397 095,25
72	Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. № 579/2	1	417 964,24
73	Оборудование компрессорное и вакуумное (трубопровод сжатого воздуха)	1	2 648 280,72
74	Сплит-система кассетного типа LESSAR LS-H24ВКА2	1	26 603,02
75	Сплит-система кассетного типа LESSAR LU41HG (12кВт)	1	38 875,51
76	Подкрановые пути для крана мостового опорного электрического однобалочного 1-А-1,0-7,5-4,0-380-УЗ	1	3 562 245,87

3. Арендное имущество:

№	Наименование	Количество шт	Рыночная стоимость в руб.
1	Часть Здания, лит. Б, б, ул.Землячки, 1, 1,2 этажи, площ. 16 878,8 кв.м. (производственный цех)	1	5,35

Конкурсный управляющий

Генеральный директор

И.Г. Смирнов

Д.Ю. Алахов

М.П.

