

Протокол о результатах проведения торгов N208250

27.04.2015

Сведения об организаторе торгов

Фирменное наименование:	Фирма "ЛиК-аудит"
Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "ЛиК-аудит"
Краткое наименование:	ООО "Фирма "ЛиК-аудит"
ИНН:	3328408195
ОГРН:	1023301456683
Адрес местонахождения:	109052 Россия Москва Москва Смирновская 25 4
Адрес электронной почты:	ap-semenov@ya.ru
Номер контактного телефона:	+7 (916) 654-3432

Сведения о должнике

Фирменное наименование:	ОАО "СЭЗ"
Полное наименование:	Открытое акционерное общество "Сафоновский электромашиностроительный завод"
Краткое наименование:	ОАО "СЭЗ"
ИНН:	6726001750
ОГРН:	1026700945105

Сведения об арбитражном управляющем

Фамилия, имя, отчество:	Габидулин Алексей Васильевич
ИНН:	504301784857
Наименование СРО:	НП "СМиАУ"
Регистрационный номер в сводном государственном реестре арбитражных управляющих:	967

Сведения о банкротстве

Наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве:	Арбитражный суд Смоленской обл.
Номер дела о банкротстве:	A62-6919/2012
Основание для проведения открытых торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда):	A62-6919/2012

Сведения о торгах

Номер торгов на электронной площадке:	208250
Форма проведения открытых торгов:	Публичное предложение
Форма подачи ценового предложения:	Открытая
Условия публичного предложения:	
Порядок представления заявок на участие в открытых торгах:	Дата первого дня приема заявок- 1-й (первый) рабочий день, следующий после дня размещения сообщения о продаже имущества должника посредством публичного предложения в газете "Коммерсантъ". Срок продажи Имущества путем публичного предложения по Начальной цене продажи Имущества путем публичного предложения 2 (два) рабочих дня с даты начала приема заявок. Период по истечении которого последовательно снижается цена предложения - каждый 1 (один) рабочий день по истечении срока продажи Имущества путем публичного предложения по Начальной цене продажи Имущества путем публичного предложения. Величина снижения начальной цены (шаг снижения) - 10 (десять) процентов от начальной цены продажи Имущества путем публичного предложения
Место представления заявок на участие в открытых торгах:	Электронная торговая площадка http://selt-online.ru

Дата и время начала представления заявок на участие в открытых торгах:	20 апреля 2015 10:00
Дата и время окончания представления заявок на участие в открытых торгах:	30 апреля 2015 16:00
Место представления предложений о цене:	Электронная торговая площадка http://selt-online.ru
Порядок и критерии определения победителя торгов:	Победителем торгов признается в соответствии ст.110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" N127-ФЗ от 26.10.2002г
Дата и время подведения результатов открытых торгов:	30 апреля 2015 17:00

Сведения о публикации сообщения о проведении открытых торгов

Дата публикации сообщения о проведении открытых торгов в официальном издании:	18 апреля 2015
Дата публикации сообщения о проведении открытых торгов в печатном органе по месту нахождения должника:	18 апреля 2015
Дата размещения сообщения о проведении открытых торгов в официальном в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве:	18 апреля 2015

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

Сведения о лоте N1

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

ЛОТ N2

Внутризаводские кабельные сети, инв.N280026
Внутриплощадочные сети водопровода, инв.N280030
Наружнее освещение, инв.N280027
Реконструкция тепловых сетей от ул. Строителей до, инв.N330134
Электрокалориферный агрегат СФО-66, инв.N9222051
Вид (группа) ОС: Оборудование
Fixturlaser Dirigo-система для центровки валов лазерная, инв.N9222356
Агрегат в составе электродвигателя СГС2500-750ДС-1, инв.N220035
Аквадисциллятор АДЭ-25, инв.N9221648
Анализатор ПКЭ эталлонным счетчиком, инв.N9221695
Анализатор содержания нефтепродуктов и жиров АН-2, инв.N9221853
Аппарат плазменной резки "СЕБОРА PROF 55", инв.N9222412
Аргонно-дуговая установка ВИМ 600 АС/ДС, инв.N9222391
Б/косилка "Спарта 25", инв.N9221810
Балансировочный станок 9718, инв.N60233
Балансировочный станок с податливой шарнирной опорной системой, инв.N9220132
Ваттметр универсальный ВУ-01 с дополнительным блоком индикации, инв.N9222498
Ваттметр универсальный ВУ-01 с дополнительным блоком индикации, инв.N9222499
Вентилятор FUA-6000, инв.N9221862
Вентилятор ВР-80-75-12,5, инв.N9222466
Вентилятор ВРП 115-45-5, инв.N9222467
Вентилятор пылевой, инв.N9222504
Верстак, инв.N9221698
Верстак, инв.N9221697
Верстак, инв.N9221681
Верстак, инв.N9221676
Верстак, инв.N9221646
Верстак ВС-2М в компл. Тумба ВС.Драйвер ВС,Экран ВС, инв.N9221815
Вихретоковое устройство ДСП-6 для контроля качеств, инв.N9221794
Воздухонагреватель ВГС1,0, инв.N9222469
Воздухонагреватель газовый смесительный ВГС-1, инв.N1094001
Воздухонагреватель тепличный ВТ-240, инв.N210272
Воздухонагреватель тепличный ВТ-240, инв.N10207
Воздухосборник В-4 м3, инв.N300061
Воздухосборник В-5 с клапаном и манометром, инв.N9222122
Воздухосборник В-5 с клапаном и манометром, инв.N9222123
Высоковольтная испытательная установка, инв.N9222475
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-5
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-4
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-6
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-7
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-3
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-8
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-2
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-9
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-10
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-11
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-16
Высоковольтное распределительное устройство,

инв.N280076-12
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-15
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-13
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-1
Высоковольтное распределительное устройство, инв.N280076-14
Вытяжная вентиляция, инв.N9222506
Вытяжное устройство KVA-M-2S, инв.N9221772
Вытяжное устройство FM-M-1530/SP, инв.N9220174
Вытяжное устройство KUA-M-3H/SP, инв.N9221925
Вытяжное устройство KUA-M-3H/SP, инв.N9221924
Вытяжное устройство KVA-2S, инв.N9221773
Вытяжное устройство KVA-M-2S, инв.N9221771
Вытяжное устройство KUA-M-2H/SP, инв.N9221970
Дизельгенераторная станция ЭДС-350, инв.N2806
Завесы из ПВХ, инв.N9222068
Индукционный регулятор 59/22-160 380/650, инв.N220015
Индукционный регулятор ИР 118/60-У3, инв.N220047
Индукционный регулятор ИР 59122-160 380/650, инв.N220045
Индукционный регулятор ИР 74/29У3 3Ф400, инв.N220059
Индукционный регулятор ИР-118/602000, инв.N220020
Индукционный регулятор ИР-118/60У3, инв.N220061
Источник FastMig KMS 500 6055000 в комплекте, инв.N9221994
Источник FastMig KMS 500 6055000 в комплекте, инв.N9221995
Кабельный обогрев технологических трубопроводов, инв.N9222473
Камера дробеметная 42816 ДК-10, инв.N20070
Камера дробеметная периодического действия 42848, инв.N20185
Комплект оборудования для станка поперечно резки, инв.N9222211
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-1000, инв.N280032
Компрессор К 3, инв.N280427
Компрессорная установка ВК 100Р-10, инв.N9222512
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-6
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-7
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-8
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-5
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-4
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-3
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-1
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-9
Конденсаторы КЭ-2-0.38, инв.N280265-2
Координатно-расточной станок 2Е 450, инв.N210192
КотелMORA ЕК 24 Электрический с прямым нагревом, инв.N9222138
КотелMORA ЕК 24 Электрический с прямым нагревом, инв.N9222137
Котель СКАТ 6-24 К, инв.N9222130
Кран козловой г/п 30 ТН К-30-32, инв.N100003
Кран консольный, инв.N60038
Кран мостовой г/п 10 тн, инв.N290047
Кран мостовой г/п 16/3.2, инв.N350004
Кран мостовой г/п 32/5, инв.N60053
Кран эл.мостовой г/п 16/3,2 Тн, инв.N10183
Линия поперечной резки рулонной стали, инв.N120140
Линия поперечной резки рулонной стали, инв.N120108
Металлодетектор "Паутина-Р", инв.N9222337
Механизм перемещения бибиноносителя на 6 барабанов МБП-10, инв.N9222222
Механизм перемещения бибиноносителя на 8 барабанов МБП-10, инв.N9222221
Многофункциональный испытательный прибор Н22/CPS, инв.N9222212
Нагреватель индукционный в комплекте, инв.N9222134
Нагревательная установка для ванн обезжиривания ст,

инв.N30247
Ножницы Н 483, инв.N9222216
Насос ЭЦВ-8-40-180, инв.N9222511
Ножницы гильотинные АКНК -3418, инв.N120107
Ножницы гильотинные Н481А, инв.N110024
Обогрев трубопровода, инв.N9222470
Оборудование для машины терм.резки "Енисей" с УЧПУ на базе пром.раб.станции сЖК-дисплеем, инв.N9220245
Откатные ворота, инв.N9222070
Очистные пролевого выпуска N4 (2), инв.N9221779
Пазовырубной пресс модели А0920, инв.N9220076
Плазмарежущая машина "Енисей" ППЛЦ 2.5-10-1УХП4, инв.N20196
Плоскошлифовальный полуавтомат ВС3-45, инв.N120050
Пневматическая реверсивная вальцовочная машина в комплекте, инв.N9221863
Подстанция трансформаторная 2КТП-1000/6, инв.N280049
Полуавтомат МС-350М1 в комплекте, инв.N9222502
Пост ручной сварки ПРС-630УХЛ4, инв.N9222415
Правильно-отрезной станок для мерной резки медных, инв.N110065
Пресс усилием 250т РЕЕ 250/450, инв.N20038
Пресс автомат высокоскоростной ус 300 т ПДА-3(306), инв.N120046
Пресс автомат пазный РЕА-15-1000А, инв.N120043
Пресс для апрессовки лодочек, инв.N30121
Пресс для формовки ОПЭ-280, инв.N30035
Пресс кривошипный КЕ2190, инв.N120170
Пресс механический двухкривошипный закрытый ус 315, инв.N120078
Пресс механический двухкривошипный закрытый ус 500, инв.N120077
Пресс механический закрытый ус 630 т К-2538, инв.N120028
Пресс механический наклоняемый ус25т КД-2324, инв.N60170
Пресс механический отрезной ус 1000 т К-9540, инв.N120034
Пресс механический ус 630 т К-2538, инв.N120041
Пресс-автомат "Гребнер", инв.N120134
Пресс гидравлический для запечки лодочек., инв.N30079
Пресс-автомат пазовый ус. 16 тн.(АО 920), инв.N120171
Прибор ТН 100т, инв.N9222449
Прибор виброизмерительный "Оникс", инв.N9222399
Приспособление для гидроиспытаний 2441542011-20, инв.N9222312
Приспособление для гидроиспытания 2441542048, инв.N9222313
Приспособление для сборки ГАЕИ 296371210-08, инв.N9222543
Приспособление для шихтовки и бандажировки реакторов РСРС, инв.N9222227
Пылеулавитель ПУМА-4000, инв.N9221861
Реверсивный вальцовочный пневмопривод ВМ500, инв.N20201
Резьбонарезная установка VT600, инв.N9222508
Рольставни и двери ПВХ, инв.N9222188
Сварочный аппарат Fastmi, инв.N9222460
Рулонные ворота с аварийным приводом, инв.N9222389
Сварочный аппарат Kmpri, инв.N9222433
Секционные ворота, инв.N9221696
Секционные ворота, инв.N9221974
Секционные ворота, инв.N9221653
Секционные ворота с автоматикой, инв.N9221985
Секционные ворота с автоматикой 5 пролет, инв.N9222187
Система автоматической установки пожарной сигнализации, инв.N9222464
Система вакуумирования автоклавов, инв.N9222472
Смоточное устройство БСВУ-1,5, инв.N9222223
Смоточное устройство ИСУ-400, инв.N9222228
Смоточное устройство ИСУ-400, инв.N9222224
Сплит-система Gentrал-climat GU-S24HR, инв.N9222353
Сплит-система Gentrал-climat GU-S24HR, инв.N9222355
Сплит-система Gentrал-climat GU-S24HR, инв.N9222354
Сплит-система Gentrал-climat GU-S24HR, инв.N9222352
Станция гидравлическая СГ 4-80-160-МО, инв.N9222540

Стапелер, инв. N9222492
Стол поворотный, инв. N9222514
Стол подъемный LTH-300A, инв. N9221781
Сумматор СЭМ 2,01, инв. N9222400
Счетчик кислорода (Игра-РС), инв. N9221782
Счетчик СГ-ЭКВ-Р-0,75, инв. N9220034
тепловая завеса МАКАР ТЗ-4.5, инв. N9220198
Токарный полуавтомат с ЧПУ 1740 РФЗ, инв. N10171
Токарный полуавтомат с ЧПУ 1740 РФЗ, инв. N10170
Голщиномер покрытий Со CONDITROL, инв. N9221818
Трансформатор ТДН-16000, инв. N280268
Трубогиб РГУ-2, инв. N9220146
Установка аргонодуговой сварки МС-630Т1АС/ДС, инв. N9222509
Установка воздухоочистительная, инв. N9222249
Установка воздухоочистительная NOIL-08, инв. N9222156
Установка высокочастотная для индукционной пайки, инв. N9221793
Установка для опрессовки компаунда 6НО,020,012-03, инв. N9222049
Установка компрессорная СБ4/С-100, инв. N9222450
Установка компрессорная СБ4/С-100, инв. N9222505
Установка компрессорная СБ4/С-10ав670, инв. N9222401
Установка подачи клиньев ГАЕИ442561001, инв. N9222393
Устройство системы оборотного водоснабжения, инв. N9222154
Центр координатного раскроя листового металлопроката, инв. N9220133
Цифровая линейка, инв. N9222145
Штамп вырубki листа полюса ГАЕИ 294313 139 ДСВ, инв. N9222533
Штамп вырубki листа полюса ГАЕИ 294313240, инв. N9222431
Штамп вырубki листа полюса ЭМ 1525-4063, инв. N9222501
Штамп вырубki листа ротора ГАЕИ 294113 079 1ВАО-280-4, инв. N9222532
Штамп вырубki листа ротора ГАЕИ 294312 023 1ВАО-280, инв. N9222519
Штамп вырубki листа ротора ГАЕИ 94313 028 МТН400-010, инв. N9222521
Штамп вырубki листа ротора ГАЕИ 94313 062 ДАВ-3115, инв. N9222520
Штамп вырубki листа ротора ГАЕИ 94313 146 СГТ-1400, инв. N9222530
Штамп вырубki листа ротора и статора ГАЕИ 294313 121, инв. N9222527
Штамп вырубki листа ротора ЭМ 1523-4023 А4-450-12, инв. N9222526
Штамп вырубki листа ротора ЭМ 1524-4039-02 А4-450-8, инв. N9222537
Штамп вырубki листа статора ГАЕИ 294 112 022 А4-400-6, инв. N9222524
Штамп вырубki листа статора ГАЕИ 294 113 003 А4-450-4, инв. N9222531
Штамп вырубki листа статора ГАЕИ 294 113 075 1ВАО-280, инв. N9222522
Штамп вырубki листа статора ГАЕИ 294 113 078 1ВАО-280-4, инв. N9222528
Штамп вырубki листа статора ГАЕИ 294 113 082 1ВАО-280, инв. N9222523
Штамп вырубki листа статора ГАЕИ 294 313 063 ДАВ315-4, инв. N9222525
штамп вырубki листа статора ГАЕИ 294,313,238, инв. N9222458
Штамп вырубki лопатки ГАЕИ 294111053, инв. N9222515
Штамп вырубki сегмента ротора ГАЕИ 294.313 027 2АСВО, инв. N9222539
Штамп вырубki сегмента ротора ГАЕИ 294.313 159 ДВАН-143-12, инв. N9222529
Штамп вырубki сегмента статора Г 294313272, инв. N9222494
Штамп вырубki сегмента статора ГАЕИ 294.313. 029 2АСВО, инв. N9222535
Штамп вырубki сегмента статора ГАЕИ 294.313. 243, инв. N9222496

Штамп вырубки сегмента статора ГАЕИ 294.313.255, инв. N9222482
Штамп вырубки статора и ротора ГАЕИ 294,313,275, инв. N9222507
Штамп вырубки шайбы ротора ГАЕИ 294.113 088-03 АК-4, инв. N9222538
Штамп вырубки шайбы ротора ГАЕИ 294.113 106, инв. N9222495
Штамп вырубки шайбы ротора ГАЕИ 294.113.101, инв. N9222411
штамп вырубки шайбы статора ГАЕИ 294313 119 1BAO-450-4, инв. N9222536
Штамп ГАЕИ 294.313.250, инв. N9222541
Штамп ГАЕИ 294113088-05, инв. N9222395
Штамп ГАЕИ 294243008, инв. N9222053
Штамп ГАЕИ 294313.102, инв. N9222428
Штамп ГАЕИ 294313.239, инв. N9222477
Штамп ГАЕИ 294313.241, инв. N9222414
Штамп ГАЕИ 294313.242, инв. N9222429
Штамп ГАЕИ 294313147, инв. N9222396
Штамп ГАЕИ 294313150, инв. N9222462
Штамп ГАЕИ 294313182, инв. N9222461
Штамп отбортовки отверстия в кольце ГАЕИ 294243 008-01, инв. N9222534
Штамп разъединения ЭМ1526-4024-13, инв. N9222480
Шумомер Testo 816, инв. N9222002
Электронный парогенератор SATURNO, инв. N9222510
Электропечь БСКО12,90.1/6x40, инв. N120097
Электропечь БСКО-12901, инв. N120031
Эстакада для установки 2-х емкостей, инв. N17220008
Эстакада для установки сборников лака, инв. N17220009
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-3
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-1
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-2
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-4
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-5
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-6
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-7
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-8
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-9
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-10
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-11
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-12
Ячейки КМ-10-203380, инв. N280304-13
Ячейки КСО-266, инв. N220066-12
Ячейки КСО-266, инв. N220066-11
Ячейки КСО-266, инв. N220066-10
Ячейки КСО-266, инв. N220066-1
Ячейки КСО-266, инв. N220066
Ячейки КСО-266, инв. N220066-15
Ячейки КСО-266, инв. N220066-14
Ячейки КСО-266, инв. N220066-13
Вид (группа) ОС: Станки
Вертикально-консольно-фрезерный станок FSS 315x125, инв. N30179
Вертикально-консольно-фрезерный станок FSS 400X160, инв. N10182
Вертикально-сверлильный станок 2A135, инв. N9221683
Вертикально-сверлильный станок 2A-135, инв. N1350058
Вертикально-сверлильный станок 2Б-118, инв. N30135
Вертикально-сверлильный станок 2Б-125, инв. N20040
Вертикально-сверлильный станок 2Б-135N210044, инв. N20170
Вертикально-сверлильный станок 2Н125, инв. N9221682
Вертикально-сверлильный станок 2Н-125Л N1668, инв. N120053
Вертикально-сверлильный станок 2Н135, инв. N922239
Вертикально-сверлильный станок 2Н-135, инв. N60128
Вертикально-сверлильный станок 2Н-135, инв. N10046
Вертикально-сверлильный станок с ЧПУ 2P135 Ф2, инв. N10120
Вертикально-фрезерный станок 654, инв. N10209
Вертикально-фрезерный станок 65A90Ф4, инв. N210173
Вертикально-фрезерный станок 6М 13 П, инв. N10035
Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ VM 7П,

инв. N9222219
Горизонтально-протяжной станок 7А 540, инв. N10008
Горизонтально-расточной станок 2637 ГФ2, инв. N9222209
Горизонтально-расточной станок 2637Г Ф2, инв. N10133
Горизонтально-расточный станок 2А637, инв. N260043
Горизонтальный консольно-фрезерный станок FW 315x1, инв. N290040
Горизонтальный консольно-фрезерный станок FW 315X1, инв. N10126
Гравировальная машина Roland ECX-350, инв. N9222398
Долбежный станок 7410, инв. N10093
Карусельный станок 2Х стоечный 1525, инв. N10080
Комбинированный деревообрабатывающий станок КП-261, инв. N390028
Круглошлифовальный станок 3Б 161, инв. N10010
Круглошлифовальный станок 3М 174, инв. N10074
Круглошлифовальный станок 3М 175, инв. N10140
Круглошлифовальный станок 3М196, инв. N9222208
Лентоукладочный станок ЛУС-8, инв. N30229-1
Лентоукладочный станок ЛУС-8, инв. N30229
Лентоукладочный станок ЛУС-8, инв. N30229-2
Лентоукладочный станок ЛУС-8М, инв. N30245
Ленточно-отрезной станок ARG-290 Plus, инв. N20205
Намоточный станок 350А, инв. N80013
Намоточный станок ДВ-3/5а 60, инв. N80022
Намоточный станок ПНК-2, инв. N60131
Намоточный станок ПНК-2М, инв. N60137
Намоточный станок СН-15С-1200, инв. N9222225
Намоточный станок СН-15С-2500, инв. N9222226
Намоточный станок СНТУ-В-901, инв. N80057
Намоточный станок ТТ-20, инв. N30060
Намоточный станок ТТ-21, инв. N80030
Намоточный станок ТТ-22, инв. N60029
Намоточный станок ТТ-24, инв. N9222037
Поперечно-строгальный станок 7Д 37, инв. N10109
Поперечно-строгальный станок 7Д 37, инв. N10071
Радиально-сверлильный станок 2А 554, инв. N10156
Радиально-сверлильный станок 2А 554, инв. N10139
Радиально-сверлильный станок 2А554, инв. N10159
Радиально-сверлильный станок 2Л 53у, инв. N1270004
Радиально-сверлильный станок 2М 55, инв. N20048
Радиально-сверлильный станок 2М 55, инв. N10060
Радиально-сверлильный станок 2М 55, инв. N10067
Радиально-сверлильный станок 2М 55, инв. N10067-1
Радиально-сверлильный станок 2Н 57, инв. N10005
Радиально-сверлильный станок М RF-50/1600, инв. N10036
Радиально-сверлильный станок ОС-2146А, инв. N10129
Револьверный станок 1Н 318, инв. N10042-1
Револьверный станок 1Н 318, инв. N10042
Спец. горизонтально-расточной станок ЛР-384Ф1, инв. N9221981
Специальный гидрокопировальный станок МК-6165, инв. N260016
Специальный гидрокопировальный станок МК-6165 РМЦ-, инв. N290039
Станок вертикально-фрезерный ВФ-ИК, инв. N10009
Станок горизонтально-расточной 2Л614, инв. N120169
Станок для испытания кругов абразивных СИП-800, инв. N210110
Станок для проточки контактных колес РТ-239, инв. N60046
Станок крошкоскалывающий, инв. N110080
Станок круглопильный для резкигетинакса 6НО 299 024, инв. N30147
Станок ленточнопильный CR-330 производства концерна Danobat, инв. N9220185
Станок профелегибочный модель R-6 в стандарт. комплектации, со станд. гибоч. роликами, инв. N9220244
Станок сверлильный на магнитном основании MBR55, инв. N9222481
Токарно-винторезной станок 165, инв. N60037
Токарно-винторезный станок 16 Д 20, инв. N120111
Токарно-винторезный станок 16К 20, инв. N10066
Токарно-винторезный станок 16К 25, инв. N10091
Токарно-винторезный станок 16К 25x1400, инв. N210087
Токарно-винторезный станок 1А 64x2800, инв. N290028

Токарно-винторезный станок 1Б318, инв. N10098
Токарно-винторезный станок 1К 62, инв. N260010
Токарно-винторезный станок 1К 62, инв. N10187
Токарно-винторезный станок 1К 62x1000, инв. N210085
Токарно-винторезный станок 1К 62X1000, инв. N10092
Токарно-винторезный станок 1М 63, инв. N10150
Токарно-винторезный станок 1М 63, инв. N10172
Токарно-винторезный станок 1М 63Б, инв. N290068
Токарно-винторезный станок 1М63 БФ-101, инв. N290064
Токарно-винторезный станок 1М63 МФ 101, инв. N9222067
Токарно-винторезный станок 1М65, инв. N9222218
Токарно-винторезный станок МК-6165, инв. N10113
Токарно-винторезный станок УЦИ, инв. N9222213
Токарно-винторезный станок УЦИ, инв. N9222229
Токарно-винторезный станок повышенной точности 1И61, инв. N10015
Токарно-револьверный станок 1341, инв. N10033
Токарно-револьверный станок 1Г 340П, инв. N10185
Токарно-револьверный станок 1П 365, инв. N10038
Токарно-фрезерный станок 676, инв. N1322001
Токарно-центровой станок 16Б 05П, инв. N1322002
Токарно-центровой станок 1А 660, инв. N60101
Токарно-центровой станок 1М 65, инв. N10158
Токарный станок 16А20Ф3, инв. N210187
Токарный станок 16В20, инв. N10212
Токарный станок 16К 20Т 1, инв. N10154
Токарный станок 1М 63Н, инв. N10202
Токарный станок DMTG CDS6240В, инв. N9222215
Точильно-шлифовальный станок двусторонний 3К 633, инв. N350008
Универсально-заточной станок 3А-64М, инв. N210065
Широкоуниверсальный фрезерный станок СФ 676, инв. N10208
Электроэрозионный проволочный вырезной станок "FANUC Robocut OIC с ЧПУ, инв. N9222220
Вид (группа) ОС: Производств. и хозяйств. инвентарь
Верстак ВС-2; ВС-3 ТУ5615-002-31045953, инв. N9220297
Верстак ВС-2МФ ТУ5615-002-31045953, инв. N9220361
Кондиционер, инв. N9221822
Кондиционер модель 09, инв. N9222490
Кондиционер модель 12, инв. N9222491
Кондиционер BALLY, инв. N9222465
Кондиционер CS/CU-A24HKD(BSR-24H), инв. N9222236
Кондиционер Generfl, инв. N9222503
Кондиционер Genral Climate, инв. N9222483
Кондиционер HYUNDAI HSH-E 189 BE, инв. N9222348
Кондиционер HYUNDAI HSH-E247 BE, инв. N9222349
Кондиционер LG GI2LHC, инв. N9222484
Кондиционер LG GI2LHC, инв. N9222485
Кондиционер WindAir WRH-247BE, инв. N9222351
Кондиционер MB 2.6, инв. N9220200
Красконагнетательный бак 83С-211-В, инв. N9222493
Кондиционер-2,6 RS-2 ИОВ, инв. N9220168
Кондиционер-7 RS-2 ИОВ, инв. N9220166
Кондиционер-7 RS-2 ИОВ, инв. N9220167
Автомат газированной воды РД70 марки "Родник", инв. N9222095
Автомат газированной воды РД70 марки "Родник", инв. N9222384
Автомат газированной воды РД70 марки "Родник", инв. N9222385
Фундамент под станок VTC-30/40Y, инв. N9222430
Площадка для хранения отходов металлической стружки, инв. N9221942
Вид (группа) ОС: Сооружения
Артезианская скважина водозаборное сооружение с де, инв. N280317
Ворота рулонные, инв. N9220143
Ворота рулонные, инв. N9220118
Главная понижающая подстанция, инв. N280305
Очистные сооружения ливневой канализации N1 выпуска, инв. N9221737
Площадка автозаправки, инв. N3500115
Установка очистных сточных вод, инв. N9221684
Установка УПГ6/100, инв. N2280001
Установка(портал), инв. N280099-1

	Шкаф инструментальный "Титан" с 10 ящ, инв.№9222072 Шкаф инструментальный "Титан" с 10 ящ, инв.№9222071 Шкаф универсальный с глухой дверью R1400V, инв.№9221814 Вид (группа) ОС: Транспортные средства CHEVROLET LACETTI VIN RL INA196J8K888895, инв.№9222120 Автомобиль ГАЗ 32213 Самосвал ЗИЛ М3554М Цистерна ЗИЛ ММ 6554М Трактор Т-40М Автомобиль ГАЗ 3221, инв.№9221848 Автомобиль УАЗ-220694, инв.№9222121 Тойота Камри легковой VIN-XW7BK40K60S006149, инв.№9222434 Вид (группа) ОС: Склад готовой продукции Тара КБ48-13 Тара КБ49-13
Размер задатка, руб.:	2 235 935,00
Начальная цена продажи имущества (предприятия) должника, руб.:	11 179 675,00
<i>Дата и время изменения цены</i>	<i>Новая цена</i>
22 апреля 2015 10:00	10 061 707,50
23 апреля 2015 10:00	8 943 740,00
24 апреля 2015 10:00	7 825 772,50
27 апреля 2015 10:00	6 707 805,00
28 апреля 2015 10:00	5 589 837,50
29 апреля 2015 10:00	4 471 870,00
30 апреля 2015 10:00	3 353 902,50

В соответствии с протоколом N 208250 об определении участников торгов от 27 апреля 2015 г. участниками открытых торгов 208250 являются:

Сведения об участниках торгов:

<i>N заявки</i>	<i>Наименование / ФИО заявителя</i>	<i>Адрес места нахождения / места жительства заявителя</i>	<i>N лота (лотов), по которым заявитель подал заявку</i>
13452	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЭЛ ЛИЗИНГ" ИНН: 0411061874	649000 Россия РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ ГОРНО-АЛТАЙСК ЧОРОС- ГУРКИНА Г.И. 29	1

Результаты проведения открытых торгов N 208250 следующие:

Лот N 1

В соответствии с протоколом N 208250 об определении участников торгов от 27 апреля 2015 г. участником торгов по лоту N 1 признан ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЭЛ ЛИЗИНГ", 649000 Россия РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ ГОРНО-АЛТАЙСК ЧОРОС-ГУРКИНА Г.И. 29 .

Заявка участника торгов ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЭЛ ЛИЗИНГ" зарегистрирована в журнале приема заявок 27 апреля 2015 за номером 13452.

В соответствии с условиями торгов начальная цена продажи имущества (предприятия), указанная в лоте N 1 в период с 27 апреля 2015 по 28 апреля 2015 установлена в размере 6707805,00 рублей.

Предложение о цене имущества (предприятия), указанного в лоте N 1, представленное участником торгов ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЭЛ ЛИЗИНГ", составляет 6707805,00 рублей.

Участник торгов ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЭЛ ЛИЗИНГ" первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую цену продажи имущества (предприятия), указанного в лоте

№ 1, которая не ниже начальной цены продажи имущества (предприятия), установленного для периода с 27 апреля 2015 по 28 апреля 2015.

В соответствии с п. 4 ст. 139 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" № 127-ФЗ Организатор торгов признает участника торгов ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОЭЛ ЛИЗИНГ", 649000 Россия РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ ГОРНО-АЛТАЙСК ЧОРОС-ГУРКИНА Г.И. 29 победителем открытых торгов по продаже имущества (предприятия), указанного в лоте № 1, по цене 6707805,00 рублей.

С даты определения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения прием заявок по лоту № 1 прекращается.