

Объявление о проведении торгов

№ сообщения	10789177
Дата публикации	15.02.2023

Должник

Наименование должника	ООО "РОСМЕТ"
Адрес	КРАСНОДАРСКИЙ, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ, БЖЕДУХОВСКАЯ, КОМСОМОЛЬСКАЯ, ДОМ 7, ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 4
ОГРН	1102330001113
ИНН	2330039680
№ дела	A32-57071/2017

Кем опубликовано

Арбитражный управляющий	Клецова (Евдокимова) Анна Алексеевна (ИНН 463228504401, СНИЛС 097-831-215 00)
Адрес для корреспонденции	305019, г.Курск, ул.Малых, 44б
E-mail	evd2a@mail.ru
СРО АУ	АССОЦИАЦИЯ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ АРБИТРАЖНЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ" (ИНН 7705494552, ОГРН 1037705027249)
Адрес СРО АУ	109240, г. Москва, Котельническая наб., д.17

Публикуемые сведения

Вид торгов	Публичное предложение
Дата и время начала подачи заявок	20.02.2023 00:00
Дата и время окончания подачи заявок	22.05.2023 23:59
Правила подачи заявок	Для участия в торгах претенденты представляют заявки оператору ЭТП с 00:00ч. 20.02.2023 до 23:59ч. 22.05.2023 по адресу: https://alfalot.ru/ . Заявки на участие в торгах должны соответствовать требованиям п.11 ст.110 ФЗ-127 "О несостоятельности (банкротстве)".
Форма подачи предложения о цене	Открытая
Место проведения	Альфалот

Текст:

Конкурсный управляющий ООО «Росмет» (ИНН 2330039680, ОГРН 1102330001113, 352615, Краснодарский край, Белореченский район, ст.Бжедуховская, ул.Комсомольская, д.7, лит.А, пом.4) Клецова (Евдокимова) Анна Алексеевна (ИНН 463228504401, СНИЛС 09783121500, адрес: 305019, г. Курск, ул. Малых, д.44Б, т.8(4712)39-40-43) - член Ассоциации «Межрегиональная саморегулируемая организация профессиональных арбитражных управляющих» (ОГРН 1037705027249, ИНН 7705494552, адрес: 119071, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 29, стр. 8), действующая на основании Решения Арбитражного суда Краснодарского края по делу № А32-57071/2017 от 17.07.2019г организатор торгов по продаже имущества ООО «Росмет», сообщает о проведении торгов путем публичного предложения на ЭТП по адресу: <https://alfalot.ru/>. Наименование лота/начальная цена лота руб./шаг снижения руб./цена отсечения руб. Лот№1: Ванна активации 2000*800*2000 мм; Ванна из полипропилена горячей/холодной проточной промывки каскадная 2000*(800*2)*2000 мм; Ванна промывливания 2000*800*2000 мм; Ванна сушки проволоки 2000*800*2000 мм; Ванна травления 2000*800*2000 мм; Ванна фосфатирования 2000*1500*1200 мм (1); Ванна фосфатирования 2000*1500*1200 мм (2); Ванна химического обезжиривания 2000*800*2000мм; Ванна холодной проточной промывки каскадная 2000*(800*2)*2000 мм (1); Ванна холодной проточной промывки каскадная 2000*(800*2)*2000 мм (2); Вентсистема в пределах линии в комплекте: с коробами переменного сечения и гибкими воздуховодами; Коммуникации в комплекте с: трубы полипропиленовые; сжатого воздуха; сливного коллектора; в комплекте; Коммуникации в пределах линии: подвода воды; подвода сжатого воздуха; сливного коллектора; в комплекте;

Резервная ванна фосфатирования 2000*800*1200 мм; Фильтр очистки воздуха ФВ-20 (Г) (1), находится в приточно-вытяжной установке; Фильтр очистки воздуха ФВ-20 (Г) (2), находится в приточно-вытяжной установке; Шкаф управления (1) (с компл.автоматики), для управления ваннами, № п/п 3-12.; Шкаф управления (2) (с компл.автоматики), для управления ваннами, № п/п 3-12.; Шкаф управления(3) (с компл.автоматики), для управления ваннами, № п/п 3-12.; Шкаф управления (ШУТ 4 с компл.автоматики); Эстакада обслуживания в пределах линии в составе: металлоконструкции для размещения ванн, коммуникаций, смотровая площадка и лестница; Кран мостовой электрический, однобалочный, подвесной, управл. с пола, г/п=3,2тн, пролет 12м, таль электрическая АТ-101 г/п =3,2тн (1); Кран мостовой электрический, однобалочный, подвесной, управл. с пола, г/п=3,2тн, пролет 12м, таль электрическая АТ-101 г/п =3,2тн (2); Кран мостовой электрический, однобалочный, подвесной, управл. с пола, г/п=3,2тн, пролет 12м, таль электрическая АТ-101 г/п =3,2тн (3); Кран мостовой электрический, однобалочный, подвесной, управл. с пола, г/п=5,0тн, пролет 4,2м, таль электрическая АТ-101 г/п =5,0тн (4); Главный распределительный щит № 1; Главный распределительный щит № 2; Устройство компенсации реактивной мощности (УКРМ 0,4); Шинопровод РШП-1 KLM-S(R) 160А ЗР+N+РЕ (корпус); Шинопровод РШП-2 KLM-S(R) 160А ЗР+N+РЕ (корпус); Щит распределительный НКУ цеха; Щит распределительный ЩС 1,1; Щит распределительный ЩС 1,2; Щит распределительный ЩС 1,3; Щит распределительный ЩС 1,4; Щит распределительный ЩС 1,5; Щит распределительный ЩС 2,1; Щит распределительный ЩС 2,2; Щит распределительный ЩТП; Электрооборудование наружного освещения в комплекте: опоры СВ-95-3А, опоры СВ-105-5, прожектора ГО-05-150-11; Винтовой компрессор с осушителем рефрижераторного типа Atlas Copco, с комплектующими; Воздухосборник (рессивер) объем 10м3 в комплекте: сепаратор циклонного типа, краны шаровые проходные фланцевые, затвор дисковой поворотный, регулятор давления, манометры; Установка оборотного водоснабжения охлажденной воды В5.1 в комплекте (1): Насос центробежный моноблочный затвор дисковый поворотный, клапаны обратные чугун. фланц.; Установка оборотного водоснабжения охлажденной воды В5.1 в комплекте (2): Насос центробежный моноблочный затвор дисковый поворотный, клапаны обратные чугун. фланц., гибкая вставка.; Автоматическая насосная установка Шторм-И2 СМ 5-3 в комплекте: частотное регулирование, защита от сухого хода, гидронеомбак фильтр магнитный муфтовый, счетчик СВК-25Г; Кондиционер настенный в комплекте (наружный блок, внутренний блок); Приточно-вытяжная установка с перекрестноточным рекуператором, водным калориф., водяным воздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятора вытяжной каналный, вентилятор крышной; Приточно-вытяжная установка с перекрестноточным рекуператором, водным калориф., фреоновым воздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятора выт. каналн + 2 вентилятора радиальных крышных (карозиностойкое исполн.); Противодымная вентиляция в комплекте (вентилятор дымоудаления крышный клапан обратный, щит управления, воздуховод, клапан дымоудаления.; Компрессорно-конденсаторный блок NSA 15 D в комплекте с присоединительным комплектом 015D/1, 018/1; Компрессорно-конденсаторный блок NSA 156 D в комплекте с присоединительным комплектом 156D/1; Компрессорно-конденсаторный блок NSA 206 D в комплекте с присоединительным комплектом 177D/1., 206D/; Компрессорно-конденсаторный блок NSA 90 D в комплекте с присоединительным комплектом 90D/1./21564334,44/ 1078216,72/ 9703950,50. Началом 1-го периода является 20.02.2023. Каждые 5 (пять) рабочих дней цена продажи имущества снижается на шаг снижения до цены отсечения. Всего 12 периодов. Задаток для участия в торгах составляет 10% от цены продажи имущества в соответствующем периоде и должен поступить на р/с организатора торгов до последнего дня соответствующего периода продажи включительно. Для участия в торгах претенденты представляют заявки оператору ЭТП с 00:00ч. 20.02.2023 до 23:59ч. 22.05.2023 по адресу: <https://alfalot.ru/> . Результаты торгов подводятся на ЭТП по адресу: <https://alfalot.ru/>. Если имеются заявки на участие в торгах, представленные и не отозванные до окончания срока представления заявок для соответствующего периода проведения торгов, организатор торгов посредством программно-аппаратных средств сайта формирует протокол об определении участников торгов и направляет указанный протокол в форме электронного сообщения, подписанного квалифицированной электронной подписью, оператору электронной площадки не позднее пяти календарных дней после наступления одного из следующих случаев: завершения торгов вследствие поступления электронного сообщения об оставлении конкурсным кредитором предмета залога за собой; окончания периода проведения торгов. Победитель торгов посредством публичного предложения определяется в порядке установленном п.4 ст.139 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». Ознакомиться с предметом торгов, порядком проведения торгов, заключить договор о задатке можно в рабочие дни с 10.00ч. до 17.00ч., предварительно позвонив по телефону организатору торгов. Задатки вносятся на расчетный счет организатора торгов: р/с 40802810217510000357, ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО), К/С 30101810145250000411 БИК 044525411 (получатель платежа арбитражный управляющий Клецова Анна Алексеевна ИНН 463228504401). Заявки на участие в торгах должны соответствовать требованиям п.11 ст.110 ФЗ-127 "О несостоятельности (банкротстве)". В течение пяти дней с даты подписания протокола о результатах торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением проекта договора купли-продажи имущества в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене имущества. Полная оплата производится победителем торгов в течение 30 дней со дня подписания договора купли-продажи на расчетный счет должника: р/с 40702810301300025874, АО "АЛЬФА-БАНК", К/С 30101810200000000593 БИК 044525593 (получатель платежа ООО «Росмет» ИНН 2330039680).

Номер лота	Описание	Начальная цена, руб	Шаг	Задаток	Информация о снижении цены	Классификация имущества
1	Ванна активации 2000*800*2000 мм; Ванна из полипропилена горячей/холодной проточной промывки каскадная 2000*(800*2)*2000 мм; Ванна промывывания 2000*800*2000 мм; Ванна сушки проволоки 2000*800*2000 мм; Ванна травления 2000*800*2000 мм; Ванна фосфатирования 2000*1500*1200 мм (1); Ванна фосфатирования 2000*1500*1200 мм (2); Ванна химического обезжиривания 2000*800*2000мм; Ванна холодной проточной промывки каскадная 2000*(800*2)*2000 мм (1); Ванна холодной проточной промывки каскадная 2000*(800*2)*2000 мм (2); Вентсистема в пределах линии в комплекте: с коробами переменного сечения и гибкими воздуховодами; Коммуникации в комплекте с: трубы полипропиленовые; сжатого воздуха; сливного коллектора; в комплекте; Коммуникации в пределах линии: подвода воды; подвода сжатого воздуха; сливного коллектора; в комплекте; Резервная ванна фосфатирования 2000*800*1200 мм; Фильтр очистки воздуха ФВ-20 (Г) (1), находится в приточно-вытяжной установке; Фильтр очистки воздуха ФВ-20 (Г) (2), находится в приточно-вытяжной установке;	21 564 334,44	1 078 216,72 руб.	10,00 %	Началом 1-го периода является 20.02.2023. Каждые 5 (пять) рабочих дней цена продажи имущества снижается на шаг снижения - 1 078 216,72 руб. до цены отсечения - 9703950,50 руб. Всего 12 периодов.	Машины и оборудование прочие, не включенные в другие группировки

<p>Шкаф управления (1) (с компл.автоматики), для управления ваннами, № п/п 3-12.; Шкаф управления (2) (с компл.автоматики), для управления ваннами, № п/п 3-12.; Шкаф управления(3) (с компл.автоматики), для управления ваннами, № п/п 3-12.; Шкаф управления (ШУТ 4 с компл.автоматики); Эстакада обслуживания в пределах линии в составе: металлоконструкции для размещения ванн, коммуникаций, смотровая площадка и лестница; Кран мостовой электрический, однобалочный, подвесной, управл. с пола, г/п=3,2тн, пролет 12м, таль электрическая АТ-101 г/п =3,2тн (1); Кран мостовой электрический, однобалочный, подвесной, управл. с пола, г/п=3,2тн, пролет 12м, таль электрическая АТ-101 г/п =3,2тн (2); Кран мостовой электрический, однобалочный, подвесной, управл. с пола, г/п=3,2тн, пролет 12м, таль электрическая АТ-101 г/п =3,2тн (3); Кран мостовой электрический, однобалочный, подвесной, управл. с пола, г/п=5,0тн, пролет 4,2м, таль электрическая АТ-101 г/п =5,0тн (4); Главный распределительный щит № 1; Главный распределительный щит № 1,1 (ГРЩ 1,1); Главный распределительный щит № 2; Устройство компенсации реактивной мощности (УКРМ 0,4); Шинопровод РШП-1 KLM-S(R) 160А 3Р+N+РЕ (корпус); Шинопровод РШП-2 KLM-S(R) 160А 3Р+N+РЕ (корпус); Щит распределительный НКУ цеха; Щит распределительный ЩС 1,1; Щит распределительный ЩС 1,2; Щит распределительный ЩС 1,3; Щит распределительный ЩС 1,4; Щит распределительный ЩС 1,5; Щит распределительный ЩС 2,1; Щит распределительный ЩС 2,2; Щит распределительный ЩТП; Электрооборудование наружного освещения в комплекте: опоры СВ-95-3А, опоры СВ-105-5, прожектора ГО-05-150-11; Винтовой компрессор с осушителем рефрижераторного типа Atlas Copco, с комплектующими; Воздухоохладитель (рессивер) объем 10м3 в комплекте: сепаратор циклонного типа, краны шаровые проходные фланцевые, затвор дисковой поворотный, регулятор давления, манометры; Установка оборотного водоснабжения охлажденной воды В5.1 в комплекте (1): Насос центробежный моноблочный затвор дисковый поворотный, клапаны обратные чугун. фланц; Установка оборотного водоснабжения охлажденной воды В5.1 в комплекте (2): Насос центробежный моноблочный затвор дисковый поворотный, клапаны обратные чугун. фланц., гибкая вставка.; Автоматическая насосная установка Шторм-И2 СМ 5-3 в комплекте: частотное регулирование, защита от сухого хода, гидропневмобак фильтр магнитный муфтовый, счетчик СВК-25Г; Кондиционер настенный в комплекте (наружный блок, внутренний блок); Приточно-вытяжная установка с перекрестноточным рекуператором, водным калориф., водяным воздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятора вытяжной канальный, вентилятор крышной; Приточно-вытяжная установка с перекрестноточным рекуператором, водным калориф., фреономым воздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятора вытяжной канальный, вентилятор крышной (карозиностойкое исполн.); Приточно-вытяжная установка с пластичн. рекуператором, водным калориф., фреономым воздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятора выт. канальн + 2 вентилятора радиальных крышных (карозиностойкое исполн.); Противодымная вентиляция в комплекте (вентилятор дымоудаления крышный клапан обратный, щит управления, воздуховод, клапан дымоудаления.; Компрессорно-конденсаторный блок NSA 15 D в комплекте с присоединительным комплектом 015D/1, 018/1; Компрессорно-конденсаторный блок NSA 156 D в комплекте с присоединительным комплектом 156D/1; Компрессорно-конденсаторный блок NSA 206 D в комплекте с присоединительным комплектом 177D/1., 206D/; Компрессорно-конденсаторный блок NSA 90 D в комплекте с присоединительным комплектом 90D/1.</p>				
---	--	--	--	--