Сообщение

| ВИД ТОРГОВ | ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ |
| --- | --- |
| Открытый аукционОткрытая форма подачи предложений о цене | 12.12.2022 14:00Альфалот |

Прием заявок:

c 03.11.2022 09:00 по 08.12.2022 18:00

Заявка на участие в торгах подается оператору ЭТП в период с 9:00ч. 03.11.2022 до 18:00ч. 08.12.2022 по адресу: https://alfalot.ru/ и должна соответствовать требованиям указанным п. 11 ст. 110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)".

**Лоты (всего 1)**

| ЛОТ | ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНЕ |
| --- | --- |
| Лот № 1Ванна активации 2000\*800\*2000 мм; Ванна из полипропилена горячей/холодной проточной промывки каскадная 2000\*(800\*2)\*2000 мм; Ванна промыливания 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 № 1,1 (ГРЩ 1,1); Главный распределительный щит № 2; Устройство компенсации реактивной мощности (УКРМ 0,4); Шинопровод РШП-1 KLM-S(R) 160A 3P+N+PE (корпус); Шинопровод РШП-2 KLM-S(R) 160A 3P+N+PE (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 Copcо, 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, 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., фрионовым воздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятор вытяжной канальный, вентилятор крышной (карозиностойкое исполн.); Приточно-вытяжная установка с пластичн. рекуператором, водным калориф., фреоновым вздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятора выт. канальн + 2 вентилятора радиальных крышных (карозиностойкое исполн.); Противодымная вентиляция в комплекте (вентилятор дымоудаления крышный клапн 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. Местонахождение: 352615, Краснодарский край, Белореченский р-он, ст. Бжедуховская, ул, Комсомольская, д.7Машины и оборудование прочие, не включенные в другие группировки | Начальная цена:23 960 371,60 ₽Шаг аукциона:5,00 %Задаток:10,00 % |

**Текст сообщения**

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 на ЭТП по адресу: https://alfalot.ru/ в форме открытого аукциона. Наименование лота/ начальная цена лота руб./ шаг торгов руб./ задаток на участие в торгах руб. Лот№1: Ванна активации 2000\*800\*2000 мм; Ванна из полипропилена горячей/холодной проточной промывки каскадная 2000\*(800\*2)\*2000 мм; Ванна промыливания 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 № 1,1 (ГРЩ 1,1); Главный распределительный щит № 2; Устройство компенсации реактивной мощности (УКРМ 0,4); Шинопровод РШП-1 KLM-S(R) 160A 3P+N+PE (корпус); Шинопровод РШП-2 KLM-S(R) 160A 3P+N+PE (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 Copcо, 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, 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., фрионовым воздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятор вытяжной канальный, вентилятор крышной (карозиностойкое исполн.); Приточно-вытяжная установка с пластичн. рекуператором, водным калориф., фреоновым вздухоохладителем, сист. автоматизац., вентилятора выт. канальн + 2 вентилятора радиальных крышных (карозиностойкое исполн.); Противодымная вентиляция в комплекте (вентилятор дымоудаления крышный клапн 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./23960371,60/1198018,58/2396037,16. Дата и время проведения торгов 12.12.2022 14ч. 00мин/ место проведения и подведения результатов торгов - ЭТП по адресу: https://alfalot.ru/ дата и время подведения результатов 12.12.2022 15ч. 00мин. Заявка на участие в торгах подается оператору ЭТП в период с 9:00ч. 03.11.2022 до 18:00ч. 08.12.2022 по адресу: https://alfalot.ru/.Заявка на участие в торгах подается оператору ЭТП в период с 9:00ч. 03.11.2022 до 18:00ч. 08.12.2022 по адресу: https://alfalot.ru/ и должна соответствовать требованиям указанным п. 11 ст. 110 ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)". Победителем признается участник, предложивший наиболее высокую цену за предмет торгов. 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. Задаток вносится и должен поступить до 16.00ч. 08.12.2022 на расчетный счет организатора торгов: р/с 40802810217510000357, ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО), К/С 30101810145250000411 БИК 044525411 (получатель платежа а/у Клецова Анна Алексеевна ИНН 463228504401). 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).