

ОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА AIRLUNG D1 зав. № 148,
ном. № 2960489

Предмет договора	Процедура ПДО продавца в отношении – ОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА AIRLUNG D1 зав. № 148, ном. № 2960489 , проводится для оценки текущего спроса и анализа активности потенциальных покупателей (без обязательства заключить договор). Аукцион на право заключения договора купли-продажи будет проводиться на torgi.gov.ru .
Код по ОКДП	28.29.22.190
Завод-изготовитель	Россия, Московская обл., Щелковский район, дер. Огуднево, ООО «Вега»
Год выпуска	2020
Техническое состояние, комплектность, документация	Движимое имущество ранее эксплуатировалось. Находится в удовлетворительном состоянии. Документация: паспорт (руководство по эксплуатации), паспорт на двигатель, паспорт на вентилятор, в наличии.
Начальная (минимальная) цена движимого имущества	216 126,98 руб. с учетом НДС (22%). В цену имущества включена стоимость работ по оценке в сумме 593,64 руб.
Местонахождение движимого имущества	Свердловская область, ГО "Город Лесной", г. Лесной, Промышленная зона 1.
Условия поставки движимого имущества	-
Примечание	Коммерческие предложения, оформленные на бланке организации, о заинтересованности в приобретении оборудования направлять на электронный адрес levina.a@ehp-atom.ru
Фото оборудования	Приложение
Контакты для вопросов по участию в процедуре	Левина Арина Валерьевна, тел. (34342)91451, levina.a@ehp-atom.ru

СПРАВКА
 О технических характеристиках окрасочной камеры AIRLUNG D1 (2шт.)
 194-10-037-30/2024 от 15.10.24 от 11.10.2024

Местонахождение установки:	з/л УВЦ, ул. Ленина 54А	
Установка:	Паспортные данные:	
Марка/модель:	окрасочная камера AIRLUNG D1	
Год выпуска:	AIRLUNG D1	
Запасной номер:	2020	
Идентификационный номер:	148, 149	
Наличие драгоценных материалов:	в комплекте	
Завод-изготовитель (производитель):	ООО «ВЕГА»	
Функциональное назначение:	Окрасочные камеры с сухими фильтрами предназначены для окраски методом пневматического и безвоздушного распыления, для предотвращения распыления по цеху аэроаerosольной пыли и паров растворителей и очистки воздуха перед выбросом в атмосферу. Так же оборудование обеспечивает нормальные санитарно-гигиенические условия труда мастера.	
Выполняемые операции исходя из функционального назначения (назначение и область применения):	Окраска изделий различных отраслей промышленности (кроме отраслей пищевой промышленности), согласно СП 2.2.21327-03 (гигиеническим требованиям к организации технологических процессов, промышленному оборудованию и рабочему инструменту).	
Технические характеристики:		
Напряжение сети, В	380	
Мощность двигателя вентилятора, кВт	0,75	
Синхронная частота вращения (мин ⁻¹)	1500	
Эксплуатационные характеристики:		
Габаритные размеры камеры:	глубина, мм	1350
	ширина, мм	1060
	высота, мм	2181,5
Рабочие размеры камеры:	глубина, мм	730
	ширина, мм	1000
	высота, мм	1380
Масса (без вентилятора), не более, кг	250	
Диаметр отверстия для выхлопного воздуховода в нижней панели, мм (зависит от комплектации)	253	
Способ очистки воздуха от окрасочного aerosоля:	фильтр, две ступени очистки	
I-я ступень	фильтр грубой очистки инерционный из картона	
Пылеёмкость, кг/м ³	15	
Размер, мм	1000×500 (23 складки)	
II-я ступень	фильтр тонкой очистки из стекловолокна	
Пылеёмкость, кг/м ³	4,5	
Размер, мм	993×882×50	
Аэродинамическое сопротивление камеры, не более, Па*	75	
** без учёта аэродинамического сопротивления фильтра тонкой очистки (от 10 Па до 80 Па). При достижении фильтром сопротивления 80 Па его рекомендуется заменить.		
Классификатор очистки выбрасываемого воздуха, не менее	0,95	
Техническое состояние оборудования (пригодность к эксплуатации, необходимость ремонта, оборудование в сборе или разобрано (частично или полностью), возможность подключения и проверки работоспособности)	пригоден к эксплуатации, оборудование в сборе	
Комплектация:	светильник светодиодный серия Line • EX	
Документация:	Паспорт (руководство по эксплуатации), паспорт на двигатель, паспорт на вентилятор	

Составил:
 энергетик службы

Воронков Д.В. - Воронков Д.В.



