

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	CY-VTC-100A	Zhengzhou CY Scientific Instrument Co., Ltd.	<p>Սարքի կառուցվածքը. • Իրանը ձուլածո պլյումինից, պտտման կայունության ապահովման համար, • Հեղուկ սկավառակը ատրաստված պոլիպրոպիլենից, քայքայիչ նյութերին դիմակայելու համար, • Դրենաժային ելքը և վակուումային պոմպի միակցիչը հետևի վահանակի վրա, • Սարքը ներառում է կեղտաջրերի հոսքը դեպի պոմպ կանխելու համար նախատեսված մեկ ֆիլտր: Խցիկ և վակուումային կցորդ. • Խցիկի տրամագիծը՝ 145 մմ, • Սարքը ներառում է պոլիպրոպիլենային հակակոռոզիոն վակուումային կցորդի 3 կոմպլեկտներ տարբեր չափսերի վակուումային օղակներով՝ 1 դյույմ, 2 դյույմ և 4 դյույմ չափսերով, • Սարքը ներառում է 1 կտոր կպչուն ժապավեն (6 դյույմ L x 24 դյույմ Ե) անկանոն ձևի ենթաշերտերը ծածկելու համար, • Սարքը ներառում է մինի-ներծծող բաժակներ 1 դյույմ տրամագծով փոքր տակդիրների համար կամ սովորական (5x5 մմ, կամ 10x10 մմ) կամ անկանոն ձևերով տակդիրների հետ աշխատանքը ապահովելու համար: Վակուումային պոմպ. • Պոմպի տեսակը՝ անյուղ, • Պոմպը ներառում է վակուումային ռետինե խողովակ, •</p>

		<p> Լարում՝ 220 Վ, • Դուրս մղման արագություն՝ 120լ/րոպե: Պտտման արագություն և ժամանակ. • Թվային կառավարման վահանակ նախատեսված 2 ծրագրավորվող հատվածներով տարբեր պտույտի ժամանակների և արագությունների կարգավորման համար, • Պտտման արագություն՝ 500 - 8000 պտույտ/րոպե, • Պտտման ժամանակը՝ 1 - 60 վրկ, Սարքը ներառում է շարժիչ. • Շարժիչի տեսակը՝ հաստատուն հոսանք, • Աշխատանքային լարումը՝ 24 Վ, • Հզորությունը՝ 150 Վտ, Սարքը ներառում է հեղուկի ներարկման համակարգ. • Համակարգը ունի 20 մլ ներարկիչ ծածկույթի լուծիչը պարունակելու համար նախատեսված, • Ներարկիչի բռնիչի բարձրությունը կարգավորվող և ազատորեն պտտվող աջակցող ձողի երկայնքով: Սարքը ներառում է • Պլաստիկ ապակե ծածկ շահագործման անվտանգության համար նախատեսված, • Վակուումային պոմպի միացման խողովակ, • Ջրահեռացման խողովակ ջրի ելքի համար: Մուտքայի լարում՝ 24 Վ, 100-240 փոփոխական հոսանքի փոխակերպիչով 150 Վտ: Չափսեր՝ 13(Ե) x 10(L) x 8.5(Բ) դյույմ: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի: Սարքը ունի CE CertifiCate Եվրոպական ստանդարտներին համապատասխան: Մատակարարման ժամկետը՝ 5-6 շաբաթ </p>
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամառն Ինքնուրու ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/105 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	CY-VTC-100A	Zhengzhou CY Scientific Instrument Co., Ltd.	Структура устройства. • Литая алюминиевая рама для устойчивости вращения. • Гидравлический диск. армированный полипропилен для защиты от агрессивных материалов, • Сливное отверстие и разъем вакуумного насоса на задней панели, • В комплект поставки входит один фильтр для предотвращения попадания сточных вод в насос. Камера и вакуумная насадка. • Диаметр камеры: 145 мм • В комплект поставки устройства входят 3 комплекта полипропиленовых антикоррозионных вакуумных насадок с вакуумными кольцами различных размеров: 1 дюйм, 2 дюйма и 4 дюйма • В комплект поставки устройства входит 1 кусок клейкой ленты (длина 6 дюймов x 24 дюйма). Е) для покрытия подложек неправильной формы. • Устройство включает в себя мини-присоски для небольших подушечек диаметром 1 дюйм для работы с подушечками обычной (5x5 мм или 10x10 мм) или неправильной формы. Вакуумный насос. • Тип насоса: безмасляный, • В комплект поставки насоса входит вакуумная резиновая трубка, • Напряжение: 220 В, • Скорость

			<p>нагнетания: 120 л/мин. Скорость и время вращения. • Цифровая панель управления с 2 программируемыми сегментами для настройки различного времени и скорости вращения. • Скорость вращения: 500–8000 об/мин. • Время вращения: 1–60 секунд. Устройство оснащено двигателем. • Тип двигателя: постоянный ток, • Рабочее напряжение: 24 В, • Мощность: 150 Вт, В комплект поставки входит система впрыска жидкости. • Система оснащена шприцем емкостью 20 мл, предназначенным для содержания растворителя покрытия. • Высота держателя шприца регулируется и свободно вращается вдоль опорного стержня. Устройство включает в себя: • Пластиковую стеклянную крышку для обеспечения эксплуатационной безопасности, • Соединительную трубку вакуумного насоса, • Дренажную трубку для отвода воды. Входное напряжение: 24 В, 100–240 В с преобразователем переменного тока мощностью 150 Вт. Размеры: 13 (Д) x 10 (Д) x 8,5 (Ш) дюймов. Гарантийный срок: 1 год. Устройство имеет сертификат CE в соответствии с европейскими стандартами. Срок поставки: 5-6 недель.</p>
--	--	--	--