

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/82 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	TMAX-VTC-100	Xiamen Tmax Battery Equipments Limited	<p>Սարքի կառուցվածքը. • Իրանը ձուլածո պլյումինից, պտտման կայունության ապահովման համար, • Հեղուկ սկավառակը պիտի պատրաստված լինի պոլիպրոպիլենից, քայքայիչ նյութերին դիմակայելու համար, • Դրենաժային ելքը և վակուումային պոմպի միակցիչը պիտի գտնվեն հետևի վահանակի վրա, • Սարքը պիտի ներառի կեղտաջրերի հոսքը դեպի պոմպ կանխելու համար նախատեսված առնվազն մեկ ֆիլտր: Խցիկ և վակուումային կցորդ. • Խցիկի տրամագիծը՝ առնվազն 145 մմ, • Սարքը պիտի ներառի պոլիպրոպիլենային հակակոռոզիոն վակուումային կցորդի 3 կոմպլեկտներ տարբեր չափսերի վակուումային օղակներով՝ առնվազն 1 դյույմ, 2 դյույմ և 4 դյույմ չափսերով, • Սարքը պիտի ներառի 1 կտոր կպչուն ժապավեն (6 դյույմ L x 24 դյույմ Ե) անկանոն ձևի ենթաշերտերը ծածկելու համար, • Սարքը պիտի ներառի մինի-ներծծող բաժակներ 1 դյույմից պակաս տրամագծով փոքր տակդիրների համար կամ սովորական (5x5 մմ, կամ 10x10 մմ) կամ անկանոն ձևերով տակդիրների հետ աշխատանքը ապահովելու համար: Վակուումային պոմպ. • Պոմպի</p>

		<p>տեսակը՝ անյուղ, • Պոմպը պիտի ներառի վակուումային ռետինե խողովակ, • Լարում՝ 220 Վ, • Դուրս մղման արագություն՝ առնվազն 120լ/րոպե: Պտտման արագություն և ժամանակ. • Թվային կառավարման վահանակ նախատեսված առնվազն 2 ծրագրավորվող հատվածներով տարբեր պտույտի ժամանակների և արագությունների կարգավորման համար, • Պտտման արագություն՝ առնվազն 500 - 8000 պտույտ/րոպե, • Պտտման ժամանակը՝ առնվազն 1 - 60 վրկ, Սարքը պիտի ներառի շարժիչ. • Շարժիչի տեսակը՝ հաստատուն հոսանք, • Աշխատանքային լարումը՝ 24 Վ, • Հզորությունը՝ առնվազն 150 Վտ, Սարքը պիտի ներառի հեղուկի ներարկման համակարգ. • Համակարգը պետք է ունենա առնվազն 20 մլ ներարկիչ ծածկույթի լուծիչը պարունակելու համար նախատեսված, • Ներարկիչի բռնիչի բարձրությունը պետք է լինի կարգավորվող և ազատորեն պտտվի աջակցող ձողի երկայնքով: Սարքը պիտի ներառի. • 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 առնվազն 150 Վտ: Չափսեր՝ 13(Ե) x 10(Լ) x 8.5(Բ) դյույմ: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի: Սարքը ունի CE certificate Եվրոպական ստանդարտներին համապատասխան:</p>
--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Технолаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦДЦПЗР-24/82 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	TMAX-VTC-100	Xiamen Tmax Battery Equipments Limited	Структура устройства: • Корпус из литого алюминия для обеспечения стабильного вращения; • Жидкостный диск из полипропилена (ПП) для защиты от агрессивных растворов; • Дренажное отверстие и разъем вакуумного насоса должны находиться на задней панели; • В комплектацию прибора должен входить один фильтр, обеспечивающий предотвращение попадания сточных вод в насос. Камера и вакуумный патрон: • Диаметр камеры - не менее 145 мм; • В комплектацию должно входить 3 комплекта антикоррозионных вакуумных патронов из полипропилена с уплотнительными кольцами патрона размером в не менее 1 дюйм, 2 дюйм и 4 дюйм; • В комплектацию прибора должен входить 1 кусок клейкой ленты (ширина 6 дюймов x длина 24 дюйма) для покрытия подложек неправильной формы; • В комплектацию прибора должны входить мини-присоски обеспечивающие работу с небольшими пластинами диаметром менее 1 дюйма или подложек обычной (5x5 мм или 10x10 мм) или неправильной формы. Вакуумный насос: • Тип насоса -

			<p>безмасляный; • В комплектацию насоса должна входить вакуумная резиновая трубка; • Напряжение - 220 В; • Скорость разгрузки - не менее 120 л./мин. Скорость и время вращения: • Цифровая панель управления - обеспечивающая работу с минимум двумя программируемыми сегментами для работы при разных скоростях и времен; • Скорость вращения - не менее 500-8000 об./мин; • Время вращения - не менее 1-60 с. Устройство должно иметь двигатель: • Тип двигателя - постоянного тока; • Рабочее напряжение - 24 В; • Мощность - не менее 150 Вт; Устройство должно включать систему впрыска жидкости: • В системе должен быть шприц емкостью как минимум 20 мл для дозирования растворителя на покрытии;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Высота держателя шприца должна регулироваться и свободно вращаться вдоль опорного стержня. Устройство должно включать: • Пластиковую стеклянную крышку, предназначенную для обеспечения эксплуатационной безопасности; • Соединительную трубку для вакуумного насоса; • Дренажную трубу для отвода воды. Входное напряжение: 24 В, с преобразователем 100-240 В переменного тока не менее 150 Вт. Размеры: 13 (Д) x 10 (Д) x 8.5 (Ш) дюймов. Гарантийный срок составляет 1 год. Устройство должно иметь сертификат CE в соответствии с европейскими стандартами.</li></ul>
--	--	--	--