

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՏԵՆԴԵՐ ՊՐՈ» 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
3	GD-5 Vacuum Plasma Cleaner	Shenzhen Fangrui Technology Co., Ltd.	Աշխատանքային խցիկի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, Սնուցում՝ AC220Վ, Աշխատանքային հոսանք. ամբողջ մեքենայի աշխատանքային հոսանքն ոչ ավելին քան 1.2Ա (առանց վակուումային պոմպի), Էլեկտրամատակարարման հզորությունը՝ 0-300 Վտ կարգավորելի, Հաճախականությունը՝ 40 ԿՀց (օֆսեթ 0,2 ԿՀց-ից ոչ ավելի), Բնութագրական իմպեդանս՝ 50 Օհմ, ավտոմատ համապատասխանեցումով, Վակուումի մակարդակ՝ 1Պա-100Պա (ճնշման արժեքի ցուցադրման Էկրանով), Գազի մուտքերի քանակը՝ առնվազն 2, Գազի հոսքը՝ 100-1000 մլ/րոպե (LZB-3WB ապակե ռոտորի հոսքաչափը կարգավորելի), Պրոցեսների վերահսկում. PLC մարդ-մեքենա ինտերֆեյսի ավտոմատ և ձեռքով ռեժիմ, Մաքրման ժամանակը՝ 1-9999 վայրկյան կարգավորելի, Հզորության չափը՝ 10%-100% կարգավորելի, Աշխատանքային խցի չափսեր՝ առնվազն տրամագիծ 150 × 280 մմ (5 լ տարողություն), Նմուշի տեղադրման հարթակ 120 × 230 մմ Ընդհանուր չափսերը՝ 550 × 560 × 400 մմ երկարություն × լայնություն × բարձրություն (աշխատասեղան), Քաշը՝ 45 կգ, Նախատեսված

			աշխատելու Ar, O ₂ , N ₂ , օդ գազերի հետ Վակուումային պոմպ՝ յուղի ծխի ֆիլտրով, Վակուումային խցիկի ջերմաստիճանը՝ 65°C-ից պակաս, Սառեցման եղանակը՝ հարկադիր օդի սառեցում
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ՏԵՆԴԵՐ ՊՐՈ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/82 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	GD-5 Vacuum Plasma Cleaner	Shenzhen Fangrui Technology Co., Ltd.	Материал рабочей камеры: нержавеющая сталь, Источник питания: 220 В переменного тока, Рабочий ток. рабочий ток всей машины не более 1,2А (без вакуумного насоса), Мощность источника питания: 0-300 Вт регулируемая, Частота: 40 КГц (смещение не более 0,2 КГц), Характеристическое сопротивление: 50 Ом, с автоматическим согласованием, Уровень вакуума: 1-100 Па (с экраном отображения значения давления), Количество газовых входов: не менее 2, Расход газа: 100-1000 мл/мин. (регулируемый расходомер со стеклянным ротором LZB-3WB), Контроль процессов. Человеко-машинный интерфейс ПЛК в автоматическом и ручном режиме, Время очистки: регулируемое от 1 до 9999 секунд, Уровень мощности: регулируемый 10%-100%, Размеры рабочей камеры: не менее диаметра 150×280 мм (объем 5 л), Образец монтажной платформы 120 × 230 мм Габаритные размеры: 550×560×400 мм длина×ширина×высота. (рабочий стол), Вес: 45 кг Предназначен для работы с Ar, O2, N2, воздухом. Вакуумный насос с масляно-дымовым

			фильтром, Температура вакуумной камеры менее 65°C, Способ охлаждения: принудительное воздушное охлаждение.
--	--	--	--