

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	WDS-650 BGA Rework Station	WDS	WDS-650	Kevis Electronic Technology Company	N Պարամետրի անվանումը Համառոտ նկարագրություն 1. Տեխնիկական պահանջներ 1.1 Սարքի տիպ BGA վերանորոգման կայան 1.2 Մուտքային լարումը 220V ±10%, 50/60Hz 1.3 Ընդհանուր հզորություն ոչ պակաս, քան 6400 Վտ 1.4 Ջեռուցման համակարգ Առնվազն 3 անկախ ջեռուցման գոտի 1.5 Վերին տաք օդային ջեռուցում ոչ պակաս, քան 1200 Վտ 1.6 Միջին տաք օդային ջեռուցում ոչ պակաս, քան 1200 Վտ 1.7 Ստորին ինֆրակարմիր (IR) ջեռուցում ոչ պակաս, քան 4000 Վտ 1.8

Ջերմաստիճանի կառավարման ճշգրտությունն ոչ ավելի, քան $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 2. Կառավարման և վերահսկման համակարգ 2.1 Պետք է ապահովված լինի CCD օպտիկական հավասարեցման համակարգով 2.2 Պետք է ունենա լազերային դիրքավորման հնարավորություն 2.3 Պետք է համալրված լինի առնվազն 15 դյույմանոց LCD մոնիտորով 2.4 Պետք է ունենա սենսորային կառավարման վահանակ (ոչ պակաս, քան 7 դյույմ) 2.5 Պետք է ապահովի ջերմաստիճանային պրոֆիլների ստեղծում, պահպանում և ցուցադրում 2.6 Պետք է ունենա ավտոմատ ֆոկուսավորման և տեսախցիկի համակարգ 3. Ճշգրտության և մեխանիկական պարամետրեր 3.1 Տեղադրման ճշգրտությունն ոչ ավելի, քան ± 0.01 մմ 3.2 Պետք է ապահովվի X, Y և R առանցքների ճշգրտ կարգավորում 3.3 Պետք է ունենա 360° պտտվող վերին ջեռուցման գլխիկ 4. Աշխատանքային պարամետրեր 4.1 Աջակցվող PCB չափսեր առավելագույն՝ առնվազն 410×380 մմ նվազագույն՝ ոչ ավելի, քան

				<p>10×10 մմ 4.2 Աջակցվող չիպերի չափսեր՝ առավելագույն՝ առնվազն 70×70 մմ նվազագույն՝ ոչ ավելի, քան 1×1 մմ 5. Անվտանգության պահանջներ 5.1 Պետք է ապահովված լինի գերտաքացումից պաշտպանության համակարգով 5.2 Պետք է ունենա ավտոմատ անջատման ֆունկցիա 5.3 Պետք է ունենա ազդանշանային (ալարմ) համակարգ 5.4 Պետք է ապահովված լինի պարամետրերի պաշտպանությամբ (գաղտնաբառով սահմանափակում) 6. Այլ պահանջներ 6.1 Սարքը պետք է լինի ամբողջական հավաքածուով և պատրաստ շահագործման 6.2 Պետք է տրամադրվի օգտագործման ուղեցույց (անգլերեն կամ ռուսերեն) 6.3 Պետք է տրամադրվի երաշխիք՝ ոչ պակաս, քան 12 ամիս</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2203-ЕЦДЦП2Р-26/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	WDS-650 BGA Rework Station	WDS	Wds-650	Kevis Electronic Technology Company	N Название параметра Краткое описание 1. Технические требования 1.1 Тип устройства: станция для ремонта BGA-корпусов 1.2 Входное напряжение: 220 В ±10%, 50/60 Гц 1.3 Общая мощность: не менее 6400 Вт 1.4 Система нагрева: не менее 3 независимых зон нагрева 1.5 Нагрев горячим воздухом: не менее 1200 Вт 1.6 Нагрев горячим воздухом: не менее 1200 Вт 1.7 Нагрев инфракрасным (ИК) воздухом: не менее 4000 Вт 1.8 Точность контроля температуры: не

более $\pm 1^{\circ}\text{C}$

2. Система управления и мониторинга

2.1 Должна быть оснащена оптической системой выравнивания CCD

2.2 Должна иметь возможность лазерного позиционирования

2.3 Должна быть оснащена ЖК-дисплеем диагональю не менее 15 дюймов с монитором

2.4 Должна иметь сенсорную панель управления (не менее 7 дюймов)

2.5 Должна обеспечивать создание, хранение и отображение температурных профилей

2.6 Должна иметь систему автофокусировки и камеру

3. Точность и механические характеристики

Параметры

3.1 Точность установки не более $\pm 0,01$ мм

3.2 Должна обеспечиваться точная регулировка осей X, Y и R

3.3 Должна быть верхняя нагревательная головка, вращающаяся на 360°

4. Рабочие параметры

4.1 Поддерживаемые размеры печатных плат: максимум 410×380 мм минимум: не более 10×10 мм

4.2 Поддерживаемые размеры микросхем: максимум 70×70 мм минимум: не более 1×1

				<p>мм 5. Требования безопасности 5.1 Должна быть оснащена системой защиты от перегрева 5.2 Должна иметь функцию автоматического отключения 5.3 Должна иметь систему сигнализации 5.4 Должна быть предусмотрена защита параметров (ограничение паролем)</p> <p>6. Другие требования 6.1 Устройство должно быть комплектным и готовым к эксплуатации 6.2 Должно быть предоставлено руководство пользователя (на английском или русском языке) 6.3 Должна быть гарантия не менее 12 месяцев быть предоставлено</p>
--	--	--	--	---