

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/19 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
3	Բարձր ջերմաստիճանի միկրոալիքային վառարան	Բարձր ջերմաստիճանի միկրոալիքային վառարան	Բարձր ջերմաստիճանի միկրոալիքային վառարան	Բարձր ջերմաստիճանի միկրոալիքային վառարան	Միկրոալիքային հզորությունը շարունակական փոփոխվող 0,2-1,4ԿՎ սահմաններում: Միկրոալիքային հաճախականությունը 2425-2475 Մեգահերց: Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան 1600 Ցելսիուս: Ջերմաստիճանի ճշգրտությունը +/- 0,5% : Սառեցումը ջրային: Ջերմաստիճանի չափումը ԻԿ տաքացմամբ 300-1600 տիրույթում: Գերտաքացման , գերհզարության դեպքում արտաքին բլոկավորման հնարավորություն: Տվյալների

				<p>հավաքագրում, տպելու ֆունկցիա: Էլեկտրական հզորությունը ոչ պակաս քան 344: Ներքին խցիկի Չափսերը առնվազն 100X100X40մմ: Ծրագրային ապահովում տեղադրված առնվազն Core I5 ոյուրակիր համակարգչի վրա: Համակարգի ուսուցում, տեղադրում, կարգաբերում: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամազոնն հմախրոս ՍՊԸ-ն որպէս մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աւկցիոնի միջոցով կատարվող աւկցիոնի շուկայում, որտեղ նախատեսված է առկա էլեկտրոնային աւկցիոնի կոդով ԳԿ-ԷԱԶԱՊԶԲ-23/19 ներքո ներկայացված առարկայի մասնակցությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Բարձր ջերմաստիճանի միկրոալիքային վառարան	Բարձր ջերմաստիճանի միկրոալիքային վառարան	Բարձր ջերմաստիճանի միկրոալիքային վառարան	Բարձր ջերմաստիճանի միկրոալիքային վառարան	Мощность СВЧ плавно регулируется в диапазоне 0,2-1,4 кВт. Частота микроволн 2425-2475 мегагерц. Максимальная рабочая температура не менее 1600 градусов по Цельсию. Точность температуры +/- 0,5%. Водяное охлаждение. Измерение температуры с ИК нагревом в диапазоне 300-1600. Возможность внешней блокировки в случае перегрева, переполненности. Сбор данных, функция печати. Электрическая мощность не менее 3кВ. Внутренние размеры камеры

				<p>не менее 100x100x40 мм. Программное обеспечение установлено как минимум на ноутбуке с процессором Core I5. Обучение работе с системой, установка, настройка. Гарантийный срок: 1 год В соответствии с требованиями статьи 13, пункта 5 Закона РА «О закупках» слова «или эквивалент» применимы в любой ссылке.</p>
--	--	--	--	---