

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/80 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	ՍՊ-ՈԼԿ6000	Սկիտեկ Գլոբալ Կօ.,LSԴ	<p>Ուլտրամանուշակագույն/տեսանելի սպեկտրոֆոտոմետր որակի վերահսկման, կենսաքիմիական և դեղագործական կիրառությունների առաջադեմ չափումների համար: Կլանման, փոխանցման և կոնցենտրացիայի ֆոտոմետրիա Մինչև 10 քանակական չափորոշիչներ Չորս մեթոդ չափաբերման կորի համար. Գծային - գծային զրոյից - քառակուսի - խորանարդ Առաքման մասին տեղեկություններ. Տրամադրվում է 4 ապակե բջիջներով, 2 քվարցային բջիջներով, կափարիչով, USB մալուխով, 8 ԳԲ USB կրիչով, ծրագրակազմով, 4 դիրքի բջիջների պահարանով (10 մմ) և ԵՄ վարդակներով հոսանքի մալուխներով: 5" գրաֆիկական LCD Էկրան (320x240 P) Օպտիկական դիզայն Monochromator (մեկ ճառագայթ) Կլանման միջակայքը $-0,3...+3,0$ Ա Կլանման ճշգրտությունը $\pm 0,005$ Ա Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն $\leq \pm 0,5\%$ T Ֆոտոմետրիկ միջակայք 0 - 200% T; 0 - 9999 կոնց. Ֆոտոմետրիկ վերարտադրելիություն $\pm 0,2\%$ S Ֆոտոմետրիկ կայունություն $\pm 0,002$ Ա/Ժ @ 500 նմ Ալիքի երկարության ճշգրտությունը $\pm 0,5$ նմ Ալիքի երկարության</p>

		<p>միջակայքը 190 - 1100 նմ USB միացում համակարգչին / USB միացում հիշողության քարտին Լույսի աղբյուր Դեյտերիում/վոլֆրամ Հիշողություն 200 արժեք Ստանդարտների թիվ 200 Սկանավորման արագություն Ցածր, միջին, բարձր` 50 նմ/վ (առավելագույնը 3000 նմ/րոպե) Սպեկտրային թողունակություն 2 նմ Թափառող լույս $\pm 0,05\%$ T @ 220 և 360 նմ Ապրանքը նոր է, չօգտագործված, փաթեթը, մատակարարման ամբողջ ընթացքում, չվնասված և ապահովված է համապատասխան պահպանման պայմաններով:</p>
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Гоар Александриян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-БЦХЦТЗР-24/80 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	СП-УВ6000	Скитек Глобал Ко ЛТД	Спектрофотометр УФ/видимой области для расширенных измерений в области контроля качества, биохимических и фармацевтических приложений. Абсорбционная, трансмиссионная и концентрационная фотометрия До 10 количественных стандартов Четыре метода построения калибровочной кривой: линейный - линейный через ноль - квадратный - кубический. Автономный расчет, изменение масштаба, отслеживание кривой и поиск пика Кинетический ход времени сканирования или расчет скорости реакции Информация о доставке: В комплект поставки входят 4 стеклянные ячейки, 2 кварцевые ячейки, пылезащитная крышка, USB-кабель, USB-накопитель емкостью 8 ГБ, программное обеспечение, 4-позиционный держатель ячеек (10 мм) и кабели питания с вилками европейского стандарта. Графический ЖК-дисплей 5 дюймов (320x240 пикселей) Оптическая схема Монохроматор (однолучевой) Диапазон поглощения -0,3...+3,0 А Точность поглощения $\pm 0,005$ А Фотометрическая точность $\leq \pm 0,5\%$ Т Фотометрический диапазон 0-200%

			<p>Т; 0-9999 конц. Фотометрическая воспроизводимость $\pm 0,2\%$ Т Фотометрическая стабильность $\pm 0,002$ А/ч при 500 нм Точность длины волны $\pm 0,5$ нм Диапазон длин волн 190-1100 нм Интерфейсы USB- подключение к ПК / USB-подключение к карте памяти Источник света Дейтерий/вольфрам Память 200 значений Количество стандартов 200 Скорость сканирования Низкая, средняя, высокая: 50 нм/с (макс. 3000 нм/мин) Спектральная полоса пропускания 2 нм Рассеянный свет $\pm 0,05\%$ Т при 220 и 360 нм Товар новый, не использованный, в неповрежденной упаковке и будет в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода доставки</p>
--	--	--	---