

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեյդ. Թու Մեյք ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/10 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
27	LOOBA	LOOBA	722N	Shanghai Measuretech Instrument Co., Ltd	Սպեկտրոֆոտոմետր № 722N Բնութագրերը՝ Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ Մոնոքրոմատորի տիպը - Լիթրոն Ֆոկուսային հեռավորություն - Ոչ պակաս քան 160մմ Grating Օպտիկական ցանց՝ ոչ պակաս քան 1200 linesmm 1200 գիծմմ Detector Դետեկտոր - Silicon Photocell Սիլիկոնային ֆոտոէլեմենտ Wavelength setting Ալիքի երկարության կարգաբերում կամ ավտոմատացված Manual Turn Knob Ձեռքով պտտելու բռնակ Wavelength Range Ալիքի երկարության միջակայք՝ ոչ պակաս քան

325-1000nm 325-1000nm Wavelength Accuracy Ալիքի երկարության ճշգրտություն՝ ոչ ավել քան $\pm 2\text{nm}$ $\pm 2\text{nm}$ Wavelength Repeatability Ալիքի երկարության կրկնելիություն՝ ոչ պակաս քան $\leq 1\text{nm}$ $\leq 1\text{nm}$ Spectrum Bandwidth Սպեկտրի բացթողնման շերտ՝ ոչ պակաս քան 4nm 4nm Stray Light Ցրված լույս՝ ոչ ավել քան $\leq 0.1\%T$ (at 360nm NaNO_2) $\leq 0.1\%T$ (360nm NaNO_2) Photometric Range Ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ ոչ պակաս քան $0.0-100.0\%T$ $0-1.999A$, $0-1999C$ Photometric Accuracy Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն՝ ոչ ավել քան $\pm 0.5\%T$ Photometric Repeatability Ֆոտոմետրիկ կրկնելիություն ոչ ավել քան $\leq 0.2\%T$ Noise Աղմուկ ոչ ավել քան $100\%(T)$ $\text{noise} \leq 0.3\%(T)$ $0\%(T)$ $\text{noise} \leq 0.2\%(T)$ $100\%(T)$ $\text{աղմուկ} \leq 0.3\%(T)$ $0\%(T)$ $\text{աղմուկ} \leq 0.2\%(T)$ Drift Դրեյֆ՝ ոչ ավել քան $\pm 0.5\%T3 \text{ min}$ $\pm 0.5\%T3 \text{ րոպեում}$ Curve Holder size Կորի բռնակի չափսը ոչ պակաս քան 10mm 10մմ Interface Ինտերֆեյս $RS232$ Power Supply Էներգիայի աղբյուրը AC $110-240V, 50/60\text{Hz}, 80W$ Փոփոխական հոսանքը $110-240$ V $50/60$ Հց 80 W

					Յուրաքանչյուր սպեկտրոֆոտոմետրի հետ տրամադրել նաև լրացուցիչ 20 կյուլետ
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МЭЙД ТУ МЭЙК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-ЕЦХЦПЗР-22/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
27	LOOVA	LOOVA	722N	Shanghai Measuretech Instrument Co., Ltd	Спектрофотометр № 722 Параметры: Фотометрия - Одиночный луч Тип монохроматора - Литтроу Фокусное расстояние - не менее 160 мм Оптическая решетка - не менее 1200 линий/мм Детектор - Кремниевый фотоэлемент Установка длины волны - Ручка ручного поворота Диапазон длин волн - не менее 325-1000 нм Точность длины волны - ± 2 нм Повторяемость длины волны - не менее ≤ 1 нм Полоса пропускания спектра - не менее 4 нм Рассеянный свет - не более $\leq 0,1\%$ Т (при 360 нм)

				<p>NaNO₂) Фотометрический диапазон - не менее 0,0-100,0%Т, 0-1,999А, 0-1999С Фотометрическая точность - не более ±0,5%Т Фотометрическая повторяемость - не более ≤0.2%Т Шум - не более 100% (Т) шум ≤0,3% (Т), 0% (Т) шум ≤0,2% (Т) Дрейф - не более ±0,5%Т/3 мин Размер держателя кривой - не менее 10мм Интерфейс - RS232 Источник питания - 110-240 В переменного тока, 50/60Гц, 80Вт Пожалуйста, предоставьте дополнительно 20 кубометров с каждым спектрофотометром.</p>
--	--	--	--	--