

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեյդ. Թու Մեյք ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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  $4\text{nm}$   $4\text{nm}$  Stray Light Ցրված լույս՝ ոչ ավել քան  $\leq 0.1\%T$  (at  $360\text{nm}$   $\text{NaNO}_2$ )  $\leq 0.1\%T$  ( $360\text{nm}$ -  $\text{NaNO}_2$ ) 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  $100\%(T)$   $\text{noise} \leq 0.3\%(T)$   $0\%(T)$   $\text{noise} \leq 0.2\%(T)$   $100\%(T)$  աղմուկ  $\leq 0.3\%(T)$   $0\%(T)$  աղմուկ  $\leq 0.2\%(T)$  Drift Դրեյֆ՝ ոչ ավել քան  $\pm 0.5\%T3$   $\text{min}$   $\pm 0.5\%T3$  րոպեում Curve Holder size Կորի բռնակի չափսը ոչ պակաս քան  $10\text{mm}$   $10\text{mm}$  Interface Ինտերֆեյս  $\text{RS232}$  Power Supply Էներգիայի աղբյուրը  $\text{AC}$   $110-240\text{V}$ ,  $50/60\text{Hz}$ ,  $80\text{W}$  Փոփոխական հոսանքը  $110-240$   $\text{V}$   $50/60$  Հց  $80$   $\text{W}$

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



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МЭЙД ТУ МЭЙК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-ЕЦДЦПЗР-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 - $\pm 2$ нм Повторяемость длины волны - не менее $\leq 1$ нм Полоса пропускания спектра - не менее 4 нм Рассеянный свет - не более $\leq 0,1\%$ Т (при 360 нм)

				<p>NaNO<sub>2</sub>) 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>
--	--	--	--	--