

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա 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	SHANGHAI YOKE INSTRUMENT Co. LTD	Spectro	V722N	SHANGHAI YOKE INSTRUMENT Co. LTD	Սպեկտրոֆոտոմետր № 722N : Բնութագրերը՝ Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ Մոնոքրոմատորի տիպը - Լիթրոն Ֆոկուսային հեռավորություն - 160մմ Grating Օպտիկական ցանց՝ 1200 lines mm 1200 գիծ մմ Detector Դետեկտոր - Silicon Photocell Սիլիկոնային ֆոտոէլեմենտ Wavelength setting Ալիքի երկարության կարգաբերում կամ ավոմատացված Manual Turn Knob Ձեռքով պտտելու բռնակ Wavelength Range Ալիքի երկարության միջակայք՝ 325-1000nm 325-1000նմ Wavelength

				<p>Accuracy Ալիքի երկարության ճշգրտություն՝ $\pm 2\text{nm}$ $\pm 2\text{nm}$ Wavelength Repeatability Ալիքի երկարության կրկնելիություն՝ $\leq 1\text{nm}$ $\leq 1\text{nm}$ Spectrum Bandwidth Սպեկտրի բացթողնման շերտ՝ 4nm 4nm Stray Light Ցրված լույս՝ $\leq 0.1\%T$ (at 360nm NaNO_2) $\leq 0.1\% T$ (360nm- NaNO_2) Photometric Range Ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ $0.0-100.0\%T$ $0-1.999A$, $0-1999C$ Photometric Accuracy Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն՝ $\pm 0.5\%T$ Photometric Repeatability Ֆոտոմետրիկ կրկնելիություն $\leq 0.2\%T$ Noise Աղմուկ $100\%(T)$ $\text{noise} \leq 0.3\%(T)$ $0\%(T)$ $\text{noise} \leq 0.2\%(T)$ $100\%(T)$ աղմուկ $\leq 0.3\%(T)$ $0\%(T)$ աղմուկ $\leq 0.2\% (T)$ Drift Դրեյֆ՝ $\pm 0.5\%T3 \text{ min}$ $\pm 0.5\%T3$ թուպեում Curve Holder size Կորի բռնակի չափսը 10mm 10mm Interface Ինտերֆեյս RS232 Power Supply Էներգիայի աղբյուրը AC $110-240\text{V}$, $50/60\text{Hz}$, 80W Փոփոխական հոսանքը $110-240$ V $50/60$ Հց 80 W Կտ Յուրաքանչյուր սպեկտրոֆոտոմետրի հետ տրամադրվելու է նաև լրացուցիչ 20 կյուվետ:</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ар.Медтехника ООО 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					