

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր 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	V1100	V1100	V1100	V1100	<p>Սպեկտրոֆոտոմետր № 722N կամ համարժեք: Բնութագրերը`</p> <p>Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ</p> <p>Մոնոքրոմատորի տիպը - Լիթրոու</p> <p>Ֆոկուսային հեռավորություն - Ոչ պակաս քան 160մմ Grating</p> <p>Օպտիկական ցանց` ոչ պակաս քան 1200 linesmm 1200 գիծմմ Detector</p> <p>Դետեկտոր - Silicon Photocell</p> <p>Սիլիկոնային ֆոտոէլեմենտ</p> <p>Wavelength setting Ալիքի երկարության կարգաբերում կամ ավոմատացված Manual Turn Knob</p> <p>Ձեռքով պտտելու բռնակ Wavelength Range Ալիքի երկարության</p>

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 NaNO₂) $\leq 0.1\% T$
(360nm- NaNO₂) 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) noise $\leq 0.3\%(T)$
0%(T) noise $\leq 0.2\%(T)$ 100%(T)
աղմուկ $\leq 0.3\%(T)$ 0%(T) աղմուկ
 $\leq 0.2\% (T)$ Drift Դրեյֆ՝ ոչ ավել քան
 $\pm 0.5\%T3 \text{ min}$ $\pm 0.5\%T3$ թույլտվում
Curve Holder size Կորի բռնակի
չափսը ոչ պակաս քան 10mm 10մմ
Interface Ինտերֆեյս RS232 կամ
համարժեք Power Supply Էներգիայի
աղբյուրը AC 110-240V, 50/60Hz, 80W

					Կամ համարժեք Փոփոխական հոսանքը 110-240 Վ 50/60Հց 80 Վտ Խնդրում եմ յուրաքանչյուր սպեկտրոֆոտոմետրի հետ տրամադրել նաև լրացուցիչ 20 կյուվետ:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խրմամբարձր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
27	V1100	V1100	V1100	V1100	Спектрофотометр № 722 или равнозначный 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

				<p>свет - не более $\leq 0,1\% T$ (при 360 нм NaNO_2) Фотометрический диапазон - не менее 0,0-100,0%T, 0-1,999A, 0-1999C Фотометрическая точность - не более $\pm 0,5\% T$ Фотометрическая повторяемость - не более $\leq 0.2\% T$ Шум - не более 100% (T) шум $\leq 0,3\% (T)$, 0% (T) шум $\leq 0,2\% (T)$ Дрейф - не более $\pm 0,5\% T/3$ мин Размер держателя кривой - не менее 10мм Интерфейс - RS232 Источник питания - 110-240 В переменного тока, 50/60Гц, 80Вт</p> <p>Пожалуйста, предоставьте дополнительно 20 кубометров с каждым спектрофотометром.</p>
--	--	--	--	--