

## 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 NaNO<sub>2</sub>)  $\leq 0.1\% T$   
(360nm- NaNO<sub>2</sub>) 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 - $\pm 2$ нм Повторяемость длины волны - не менее $\leq 1$ нм Полоса пропускания спектра - не менее 4 нм Рассеянный

					<p>свет - не более <math>\leq 0,1\% T</math> (при 360 нм <math>\text{NaNO}_2</math>) Фотометрический диапазон - не менее 0,0-100,0%T, 0-1,999A, 0-1999C Фотометрическая точность - не более <math>\pm 0,5\% T</math> Фотометрическая повторяемость - не более <math>\leq 0.2\% T</math> Шум - не более 100% (T) шум <math>\leq 0,3\% (T)</math>, 0% (T) шум <math>\leq 0,2\% (T)</math> Дрейф - не более <math>\pm 0,5\% T/3</math> 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>
--	--	--	--	--	--