

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-21/197 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
13	CGOLDENWALL 722N	CGOLDENWALL	722N	CGOLDENWALL Inc.	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

				<p>Wavelength 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 բացթողման շերտ՝ 4nm, 4nm Stray Light Ֆրված լույս՝ $\leq 0.1\%T$ (at 360nm NaNO_2), $\leq 0,1\% T$ (360nm- NaNO_2)</p> <p>Photometric Range Ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ $0.0-100.0\%T$, $0-1.999A$</p> <p>Photometric Accuracy Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն՝ $\pm 0.5\%T$ Photometric Repeatability Ֆոտոմետրիկ կրկնելիություն $\leq 0.2\%T$ Noise Աղմուկ $100\%(T)$ 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՝ $\pm 0.5\%T/3 \text{ min}$, $\pm 0,5\%T/3$ րոպետում</p> <p>Curve Holder size Կորի բռնակի չափսը 10mm, 10մմ Interface Ինտերֆեյս RS232 Power Supply Էներգիայի աղբյուրը AC $110-240\text{V}$, $50/60\text{Hz}$, 80W Փոփոխական հոսանքը $110-240 \text{ Վ}$, $50/60\text{Հց}$, 80 Վտ</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦПДР-21/197 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
13	CGOLDENWALL 722N	CGOLDENWALL	722N	CGOLDENWALL Inc.	Спектрофотометр № 722Н. Характеристики: Фотометрия - однолучевой Тип монохроматора - Литровое расстояние фокусировки - решетка 160 мм Оптическая сетка: 1200 линий / мм, 1200 линий / мм Детектор Детектор - кремниевый фотоэлемент Кремниевый фотоэлемент Регулировка длины волны Регулировка длины волны W Диапазон длины: 325-1000 нм, 325-1000 нм Длина волны Точность Точность длины волны: ± 2 нм, ± 2 нм Повторяемость длины волны Воспроизводимость длины волны:

				<p>≤1 нм ≤1 нм Ширина полосы спектра Спектральный слой: 4 нм свет при 360 нм NaNO₂), ≤0,1% T (360 нм-NaNO₂) Фотометрический диапазон Фотометрический диапазон: 0,0-100,0% T , 0-1,999A Фотометрическая точность Фотометрическая точность: ± 0,5% T Фотометрическая повторяемость Фотометрическая повторяемость ≤0,2% T шум 100% (T) шум ≤0,3% (T), 0% (T) шум ≤0,2% (T) 100% (T) шум ≤0,3% (T), 0% (T) шум ≤0,2% (T) Дрейфовый дрейф: ± 0,5% T / 3 мин` ` 5 0,5% T / 3 в минуту Размер держателя кривой Размер изогнутой ручки 10 мм, 10 мм Интерфейс Интерфейс RS232 Источник питания Источник питания 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 80 Вт 110-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 80 Вт</p>
--	--	--	--	---