

## 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՝ <math>\pm 2\text{nm}</math>, <math>\pm 2\text{nm}</math> Wavelength Repeatability Ալիքի երկարության կրկնելիություն՝ <math>\leq 1\text{nm}</math> <math>\leq 1\text{nm}</math> Spectrum Bandwidth Սպեկտրի բացթողման շերտ՝ <math>4\text{nm}</math>, <math>4\text{nm}</math> Stray Light Ֆրված լույս՝ <math>\leq 0.1\%T</math> (at <math>360\text{nm}</math> <math>\text{NaNO}_2</math>), <math>\leq 0,1\% T</math> (<math>360\text{nm}</math>- <math>\text{NaNO}_2</math>)</p> <p>Photometric Range Ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ <math>0.0-100.0\%T</math>, <math>0-1.999A</math></p> <p>Photometric Accuracy Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն՝ <math>\pm 0.5\%T</math> Photometric Repeatability Ֆոտոմետրիկ կրկնելիություն <math>\leq 0.2\%T</math> Noise Աղմուկ <math>100\%(T)</math> noise <math>\leq 0.3\%(T)</math>, <math>0\%(T)</math> noise <math>\leq 0.2\%(T)</math> <math>100\%(T)</math> աղմուկ <math>\leq 0,3\%(T)</math>, <math>0\%(T)</math> աղմուկ <math>\leq 0,2\% (T)</math> Drift Դրեյֆ՝ <math>\pm 0.5\%T/3 \text{ min}</math>, <math>\pm 0,5\%T/3</math> րոպետում</p> <p>Curve Holder size Կորի բռնակի չափսը <math>10\text{mm}</math>, <math>10\text{մմ}</math> Interface Ինտերֆեյս <math>\text{RS232}</math> Power Supply Էներգիայի աղբյուրը <math>\text{AC}</math> <math>110-240\text{V}</math>, <math>50/60\text{Hz}</math>, <math>80\text{W}</math> Փոփոխական հոսանքը <math>110-240 \text{ Վ}</math>, <math>50/60\text{Հց}</math>, <math>80 \text{ Վտ}</math></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 NaNO<sub>2</sub>), ≤0,1% T (360 нм-NaNO<sub>2</sub>) 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>
--	--	--	--	---