

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար 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	V1100	V1100	V1100	V1100	Սպեկտրոֆոտոմետր Բնութագրերը` Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ Մոնոքրոմատորի տիպը - Լիթրոու Ֆոկուսային հեռավորություն - Ոչ պակաս քան 160մմ Grating Օպտիկական ցանց` ոչ պակաս քան 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` 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 բացթողման շերտ՝ ոչ
պակաս քան 4nm , 4nm Stray Light
Ցրված լույս՝ ոչ ավել քան $\leq 0.1\%T$ (at
 360nm NaNO_2), $\leq 0.1\% T$ (360nm -
 NaNO_2) Photometric Range
Ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ ոչ պակաս
քան $0.0-100.0\%T$, $0-1.999A$
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
 $\pm 0.5\%T/3 \text{ min}$, $\pm 0.5\%T/3$ րոպեում
Curve Holder size Կորի բռնակի
չափսը ոչ պակաս քան 10mm , 10mm
Interface Ինտերֆեյս RS232 կամ
համարժեք Power Supply Էներգիայի
աղբյուրը $\text{AC } 110-240\text{V}, 50/60\text{Hz}, 80\text{W}$

					Կամ համարժեք Փոփոխական հոսանքը 110-240 Վ, 50/60Հց, 80 Վտ
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիսոք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/197 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
13	V1100	V1100	V1100	V1100	<p>Սպեկտրոֆոտոմետր Բնութագրերը՝ Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ Մոնոքրոմատորի տիպը - Լիթրոու Ֆոկուսային հեռավորություն - Ոչ պակաս քան 160մմ Grating Օպտիկական ցանց՝ ոչ պակաս քան 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՝ ոչ պակաս քան</p>

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_2), $\leq 0.1\% T$ (360nm -
 NaNO_2) Photometric Range
Ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ ոչ պակաս
քան $0.0-100.0\%T$, $0-1.999A$
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
 $\pm 0.5\%T/3 \text{ min}$, $\pm 0.5\%T/3$ րոպեում
Curve Holder size Կորի բռնակի
չափսը ոչ պակաս քան 10mm , 10mm
Interface Ինտերֆեյս RS232 կամ
համարժեք Power Supply Էներգիայի
աղբյուրը $\text{AC } 110-240\text{V}, 50/60\text{Hz}, 80\text{W}$

					Կամ համարժեք Փոփոխական հոսանքը 110-240 Վ, 50/60Հց, 80 Վտ
--	--	--	--	--	---