

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմմունոֆարմ 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	Spectrophotometer	Boyn	722-N	BoynIndustrial	Սպեկտրոֆոտոմետր 722N,: Բնութագիրը` Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ Մոնոքրոմատորի տիպը - Լիթրոու 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 Ցրված լույս՝ ոչ ավել քան $\leq 0.1\%T$ (at 360nm NaNO_2), $\leq 0,1\% T$ (360nm- NaNO_2) Photometric Range Ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ 0.0-$100.0\%T$, 0-$1.999A$ 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՝ $\pm 0.5\%T/3$ min, $\pm 0,5\%T/3$ րոպետում Cell Holder size Կորի բռնակի չափսը 10mm, 10մմ Interface Ինտերֆեյս $RS232$ կամ համարժեք Power Supply Էներգիայի աղբյուրը AC 110-$240V$, $50/60\text{Hz}$, $80W$ Փոփոխական հոսանքը 110-240 Վ, $50/60$ Հց, 80 Վտ</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-21/197 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
13	Spectrophotometer	Boyn	722-N	BoynIndustrial	Սպեկտրոֆոտոմետր 722N, : Բնութագիրը՝ Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ Մոնոքրոմատորի տիպը - Լիթրոու 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 Ցրված լույս՝ ոչ ավել քան $\leq 0.1\%T$ (at 360nm NaNO_2), $\leq 0,1\% T$ (360nm- NaNO_2) Photometric Range Ֆոտոմետրիկ միջակայք՝ 0.0-$100.0\%T$, 0-$1.999A$ 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 Cell Holder size Կորի բռնակի չափսը 10mm, 10մմ Interface Ինտերֆեյս $RS232$ կամ համարժեք Power Supply Էներգիայի աղբյուրը AC 110-$240V$, $50/60\text{Hz}$, $80W$ Փոփոխական հոսանքը 110-240 Վ, $50/60$ Հց, 80 Վտ</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------