

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԻՄՊԵՔՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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	-	-	-	-	Սպեկտրոֆոտոմետր № 722N կամ համարժեք: Բնութագրերը՝ Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ Մոնոքրոմատորի տիպը - Չեռնի- Թըրներ: Ֆոկուսային հեռավորություն - Ոչ պակաս քան 160մմ Grating Օպտիկական ցանց՝ ոչ պակաս քան 1200 linesmm 1200 գիծմմ 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 բացթողնման
շերտ՝ ոչ պակաս քան 4nm 4nm Stray
Light Ցրված լույս՝ ոչ ավել քան
 $\leq 0.1\%T$ (at 360nm NaNO₂) $\leq 0.1\% T$
(360nm- NaNO₂) 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 50/60 Հց 80 Վտ : Յուրաքանչյուր սպեկտրոֆոտոմետրի հետ կտրամադրվի նաև լրացուցիչ 20 կյուվետ:
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Импэкс в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
27	-	-	-	-	Սպեկտրոֆոտոմետր № 722N կամ համարժեք: Բնութագրերը՝ Ֆոտոմետրիա - Միաճառագայթ Մոնոքրոմատորի տիպը - Չեռնի-Թըրներ: Ֆոկուսային հեռավորություն - Ոչ պակաս քան 160մմ Grating Օպտիկական ցանց՝ ոչ պակաս քան 1200 linesmm 1200 գիծմմ 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 բացթողնման
շերտ՝ ոչ պակաս քան 4nm 4nm Stray
Light Ցրված լույս՝ ոչ ավել քան
 $\leq 0.1\%T$ (at 360nm NaNO₂) $\leq 0.1\% T$
(360nm- NaNO₂) 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

					<p>Կամ համարժեք Փոփոխական հոսանքը 110-240 Վ 50/60 Հց 80 Վտ : Յուրաքանչյուր սպեկտրոֆոտոմետրի հետ կտրամադրվի նաև լրացուցիչ 20 կյուվետ:</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------