

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեղսերվիս 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	SHANGHAI YOKE INSTRUMENT Co. LTD	Spectrophotometer	V1200	SHANGHAI YOKE INSTRUMENT Co. LTD	Սպեկտրոֆոտոմետր V1200: 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՝ Manual Turn Knob Ձեռքով պտտելու բռնակ Wavelength Range Ալիքի երկարության միջակայք՝ 325-1000nm 325-1000նմ Wavelength Accuracy Ալիքի երկարության

				<p>         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 Ցրված 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>)          Photometric Range Ֆոտոմետրիկ          միջակայք՝ <math>0.0-100.0\%T</math> <math>0-1.999A</math>,  <math>0-1999C</math> 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>  <math>\text{noise} \leq 0.3\%(T)</math> <math>0\%(T)</math> <math>\text{noise} \leq 0.2\%(T)</math>  <math>100\%(T)</math> <math>\text{աղմուկ} \leq 0.3\%(T)</math> <math>0\%(T)</math>  <math>\text{աղմուկ} \leq 0.2\%(T)</math> Drift Դրեյֆ՝  <math>\pm 0.5\%T/3 \text{ min}</math> <math>\pm 0.5\%T/3</math> րոպեում          Curve Holder size Կորի բռնակի          չափսը <math>10\text{mm}</math> <math>10\text{mm}</math> Interface          Ինտերֆեյս <math>\text{RS232}</math> Power Supply          Էներգիայի աղբյուրը <math>\text{AC } 110-240\text{V}</math>,  <math>50/60\text{Hz}</math>, <math>80\text{W}</math> Փոփոխական          հոսանքը <math>110-240</math> Վ <math>50/60</math> Հց <math>80</math> Վտ          Յուրաքանչյուր          սպեկտրոֆոտոմետրի հետ          կտրամադրվի նաև լրացուցիչ <math>20</math>          կյուվետ:       </p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Սեդերթիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
27					