

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/76 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
1	The Agilent Cary 7000 universal measurement spectrophotometer	G6873AA	G6873AA	Agilent Technologies	<p>Սպեկտրաֆոտոմետրը ապահովում է բացարձակ անդրադարձման և անցման ավտոմատացված, առանց հսկողության չափում օգտագործողի կողմից սահմանվող անկյուններում՝ s-բևեռացված և p-բևեռացված լույսի համար:</p> <p>Սպեկտրաֆոտոմետրը ի վիճակի է չափելու բացարձակ անդրադարձումը և անցումը նմուշի միևնույն կետից՝ առանց վերջինս տեղաշարժելու:</p> <p>Սպեկտրաֆոտոմետրը թույլ է տալիս անկախ վերահսկել նմուշի պտույտը՝ իր առանցքի շուրջը, և դետեկտորի</p>

դիրքը՝ նմուշի շուրջը: Նմուշի և դետեկտորի պտտման անկյունային հսկողություն 0° - 360° և 10° - 350° , համապատասխանաբար:

Հավաքածուն պարունակում է՝ 1. UV-VIS-NIR սպեկտրաֆոտոմետրը, ունիվերսալ չափման մոդուլի հավաքածու, 2. դիֆուզ անդրադարձման հավաքածու (ներքին մոդուլ, PbS՝ ջերմաէլեկտրական հովացումով, և PMT դետեկտորներ, տիրույթ՝ 180 - 2500 նմ), 3. ծրագրային ապահովումը (լիցենզիա 25 համակարգչի համար), 4. համակարգիչը, մոնիտորը, ստեղնաշարը, մկնիկը և տպիչը, 5. ՈւՄ տիրույթի դեյտերիումային լրացուցիչ լամպ, 6. տեսանելի տիրույթի քվարցե լրացուցիչ լամպ, 7. հետազօծելի NIST անդրադարձման ստանդարտ՝ չափված անկման 7 աստիճանի համար, 8. Հանլե տիպի ապաբևեռացուցիչ (տիրույթ՝ 180 - 2500 նմ, աշխատանքային տրամագիծը՝ 23 մմ, սպեկտրաֆոտոմետրի հետ համատեղելի), 9. որակի բոլոր սերտիֆիկատները Տեխնիկական

բնութագիր` • Երկակի Littrow մոնոխրոմատոր, • Ալիքի երկարության միջակայքը` ոչ պակաս 175 -3 300 նմ, • Չորս դետեկտոր` PMT և սիլիցիումի ֆոտոդիոդ (UV-Vis), PbS կապարի սուլֆիդ և InGaAs ֆոտոդիոդ (NIR), • Շվարցշիլդի օպտիկա, Սահմանային լուծաչափը` $\leq 0,048$ նմ (UV-Vis), $\leq 0,2$ նմ (NIR), • Ալիքի երկարության կրկնելիությունը` $\pm 0,025$ նմ UV-Vis և $\pm 0,1$ նմ NIR, • Լուսացրում (%T)` 220 նմ (10 գ/լ NaI ASTM մեթոդ): < 0.00007%, 370 նմ (50 մգ/լ NaNO₂): <0.00007%, 1420 նմ (H₂O, 1 սմ անցուղի): < 0.00015%, 1690 նմ (CH₂Br₂, 5 սմ անցուղի, 8 նմ SBW): <0.001%, 2365 նմ (CHCl₃, 1 սմ անցուղի): <0.0004%, • Ազոանշանի միջինացման ժամանակը` 0,0333 - 999,0 վրկ, • Սահմանային ֆոտոմետրիկ միջակայք` 10 Abs, • Մոնոքրոմատորը, նմուշի խցիկը և դետեկտորի խցիկը ազոտով փչահարման հնարավորություն, • Նմուշային խցիկի ճառագայթի բաժանում` 190.5 մմ, • Ընդլայնված նմուշային խցիկի չափսեր` լայնություն 160 մմ, • Խորություն

				<p>433մմ, • բարձրություն 221 մմ, • Հասանելիություն վերևից, դիմացից և հիմքից, • Գործիքի չափսեր՝ լայնություն 1020մմ, խորություն 710մմ, բարձրություն 378 մմ, • Գործիքի քաշը 91 կգ: Մատակարարը կիրականացնի սարքի տեղադրում, կարգաբերում, ուսուցում և սերտիֆիկատների տրամադրում: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F4F4-FCXU72F-24/76 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					