

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/16-13-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Cary 60 UV-Vis Double beam spectrophotometer	G6860AA	<p>Սարքի կառուցվածքը Ադբյուրը - Յուրահատուկ Xe անընդհատ սպեկտրի (80 Հg) իմպուլսային լամպ, տիպային ռետուրս 10 տարի (3 տարի երաշխավորված) Մոնոքրոմատորը- Չեռնի-Տերներ Դիֆրակցիոն վանդակը՝ Հոլոգրաֆիկ, 27.5 x 35 մմ, 1200 գիծ/մմ, փայլի անկյունը 8.6 ° 240 նմ-ի վրա Փնջի ճեղքման համակարգը՝ Լույսի փնջի մասնատիչ, Դետեկտորներ՝ Կրկնակի սիլիցիումային դիոդային դետեկտոր նմուշի և էտալոնի միաժամանակյա չափելու համար, ՈւՄ-Տեսանելի սահմանային՝ ≤ 1,5 նմ, թույլատրելիությունը Լուսացրում՝ (% T) 198 նմ-ում (12գ/լ KCl, TGA և BP/EP-ով մեթոդիկա) ≤ 1%; 220 նմ-ում (10գ/լ NaI, ASTM մեթոդիկա) ≤ 0.05 %; 370 նմ-ում (50մգ/լ NaNO2) ≤ 0.05%, Չափվող ալիքի երկարությունների տիրույթը՝ 190 - 1100 նմ, Ալիքի երկարության ճշգրտությունը՝ ± 0.5 541.94 նմ-ում Ալիքի երկարության վերարտադրելիությունը՝ ±0.01 նմ: Ֆոտոմետրիկ ճշտությունը՝ NIST 930 E-ով 1 Abs ±0.005; 0.2, 0.5 & 0.75 Abs (14.2 % w/v KNO3, TGA method) ± 0.01 Abs; 0.292 to 0.865 Abs (60.06 mg/L K2Cr2O7, BP method) ± 0.01 Abs; Ֆոտոմետրիկ տիրույթը՝ ±4 Abs;</p>

Ֆոտոմետրիկ արտացոլումը՝ ± 9.9999 Abs, ± 200.00 %T; Ֆոտոմետրիկ վերարտադրելիությունը՝ NIST 930E-ով ֆիլտրերով, 465 նմ-ում, 2 վ SAT Առավելագույն շեղում 1 Abs-ում < 0.004 Abs; Ստանդարտ շեղում 10 չափման համար < 0.00050 Abs; NIST 930E-ով ֆիլտրերով, 546.1 նմ-ում, 2 վ SAT; Առավելագույն շեղում 0.5 Abs-ում < 0.003 Abs, Ստանդարտ շեղում 10 չափման համար < 0.0030 Abs; Ֆոտոմետրիկ կայունությունը -500 նմ, 10 վ SAT-ում $< 0,0004$ Abs/ժամ; Ֆոտոմետրիկ աղմուկը՝ 500 նմ, 1վ SAT-ում 0 Abs-ում $< 0,0001$ Abs; 1 Abs-ում $< 0,0005$ Abs; 2 Abs-ում $< 0,005$ Abs; 260 նմ, 1վ SAT-ում 0 Abs-ում $< 0,00015$ Abs; Չրոյական գծի աղմուկը- 200-ից 850 նմ, զրոյական գծի շտկում ± 0.001 Abs, Խցիկի չափսերը (LxHxP) 130 մմ x 523 մմ x 123 մմ ($\pm 10\%$): Չափման ընթացքում խցիկը կարող է բաց մնալ: Սարքը զգայուն չէ արտաքին լուսահարման հանդեպ: Էլ. Հոսանք- Սնումը ստանդարտ 3.2 Ա/12 Վ հոսանքի աղբյուրից: 100-240 Վ, 47-63 Հց Հզորություն- Չափման ժամանակ 18 Վտ; Սպասման ռեժիմում 9 Վտ, Սպեկտրալ տարողությունը -1.5 նմ ամբողջ տիրույթում, անփոփոխ, Ազդանշանի միջինացման ժամանակը - 0,0125-999 վ Սպեկտրի սկանավորման առավելագույն արագությունը -24 000 նմ/րոպե, Մոնոքրոմատորի սկանավորման արագությունը - ոչ պակաս քան 24 000 նմ/րոպե, Տվյալների սկանավորման տիրույթը -0.15 - 5.0 նմ, Կրկնողական չափումը - 4800 կետ րոպեում, փուլերի առավելագույն քանակը՝ 999, Փուլի առավելագույն տևողությունը՝ 999 րոպե, Տվյալների հավաքման արագությունը - 80 տվյալ/վ: Ջերմաստիճանի ղեկավարումը - Կյուվետի ներկառուցված ցուցիչ (ջերմաստիճանային կցորդ-ով): Նմուշի նվազագույն ծավալը -0.5 մկլ, Ղեկավարումը Windows ծրագրային ապահովումով համակարգչից, USB տիպի միացումով: Երաշխիքը- 1 տարի սարքի համար, 10 տարի քսենոնային լամպի համար, 7 տարի սարքի լրամասերի համար: Արտադրված է GLP և ISO 9001:2008 ստանդարտներին համապատասխան: Հավաքածուն պարունակում է • Սպեկտրաֆոտոմետր • Համակարգիչ, մոնիթոր, տպիչ, ստեղնաշար, մկնիկ • Ծրագրային ապահովում ՍՕՊ-երով •

		<p>Երկու կվարցե կյուվետ 10 մմ-ոց, կյուվետի բռնիչ • Որակի հավաստագրեր • Մեթոդի մշակում Պարտադիր պայման է • Տեղափոխում, տեղադրում, ուսուցում և կարգաբերումը մատակարարի կողմից և մատակարարի միջոցներով: Տեղադրումը, ուսուցումը և կարգաբերումը ՀՀ տարածքում արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: • Մասնագետների սերտիֆիկացում: • Պայմանագրի կատարման փուլում մատակարարը կներկայացնի արտադրողի լիազորագիրը՝ սարքը մատակարարման համար: • Սարքը նոր է, չօգտագործված:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2025/16-13-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
1			