

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/249 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
19	"The Cary 630 FTIR spectrometer"	G8044AA	Cary 630	Agilent Technologies	<p>Diamond ATR տեսակի պարագայի հետ միակցված FTIR համակարգը պետք է լինի կոմպակտ և ունի 3.5կգ-, իսկ չափսերը (LxHxP) 14x26x16սմ-ը: FTIR համակարգը օժտված է միայն համապատասխան պարագաներից մեկի միացման ժամանակ աշխատանքային փուլ դուրս գալու կառուցվածքով: FTIR համակարգը կարող է անջատված վիճակում երկարատև ժամանակ պահեստավորվել:</p> <p>Ինտերֆերոմետրի տեսակը - Մայկելսոնի ինտերֆերոմետր, 25 մմ, մշտական ֆիքսված, 45°,</p>

մեխանիկական ծավալացքով:
Ինտերֆերոմետրը չի պահանջում
որևէ կարգաբերում, օժտվածչէ
դինամիկ կամ ավտոմատացված
կարգաբերումամբ: Սպեկտրաչափի
իրանը - Հերմետիկ, չորացումով
Սպեկտրաչափի ինտերֆեյս - USB2.0
Նմուշառմանինտերֆեյս - Մոդուլար
կառուցվածք՝ նմուշառման
պարագաների արագ և դյուրին
փոխարինման համար: DialPath (50,
100 և 200 մկմ օպտիկական ուղղու
երկարությամբ), TumbIIR, Diamond
ATRալմաստի պրիզմայով,
թափանցման չափում, Diffuse
Reflectance ցրված անդրադարձում:
Diamond ATR տեսակի պարագան
պետք է նույնպես պատրաստված է
արտադրողի կողմից՝ 40%-ից ավելի
լավ թողունակությամբ և 600
սմ-1-ում աշխատելու
հնարավորությամբ: Նախատեսված
է մաքուր կամ խտացրած, պինդ
սյուրթերի, մածուկների, գելերի,
հեղուկների, թույլ թթուների կամ
հիմքերի համար: Ծրագրային
ապահովում - Ծրագրային
ապահովումը մեթոդով ղեկավարվող
է՝ նմուշառման պարագաների և

Նմուշի գույնավոր պատկերների
ցուցադրմամբ: Քանակական
արդյունքները ունի
հնարավորություն շեմերի գույնավոր
ցուցադրմանը՝ նմուշի արդյունքները
սահմանների տիրույթում կամ
տիրույթից դուրս դյուրին
տեսանելիության ապահովման
համար: Ավտոմատացված, IQ/OQ, 21
CFR Part 11-ին
համապատասխանում(օպցիոնալ),
մասնագիտացված անալիզների
համար նախատեսված ծրագրային
ապահովում: Սպեկտրալ
գրադարանների օգտագործման
հնարավորություն և կատարված
չափումների տվյալներով
գրադարաններ ստեղծելու
հնարավորություն: Ներկառուցված
համընդհանուր սպեկտրալ
գրադարանների առկայություն:
Ծրագրային ապահովումը պետք է
ներառի միացվող պարագաների
ճանաչում՝ մեթոդում նշված և
օգտագործվող պարագայի հետ
համապատասխանելիության
հաստատման համար՝ մեթոդով
չափումը շարունակելու համար:
Ծրագրային ապահովումը պետք է

				<p>ուևենա ավտոմատացված կերպով զեկույցի արտահանում՝ արդյունաբերական ստանդարտով, PDF ձևաչափի: Օպտիկական ուղղու էֆֆեկտիվ երկարությունները հետևյալն են՝ 1.1 մկմ 4,000 սմ-1-ում 2.6 մկմ 1,700 սմ-1-ում 7.3 մկմ 600 սմ-1-ում Հզորություն - 100-240 Վ, 50/60 Հց Սպեկտրալ տիրույթը /սմ-1/ ստանդարտ ZnSe 5100-600 Սպեկտրալթույլատրելիություն -≤2սմ-1 Ազդանշան- աղմուկ հարաբերությունը - 30,000:1 Բացփունջ, 1ր, 4սմ-1 Ալիքային թվի ձշտությունը - 0,05 սմ-1 - 2 200 սմ-1 -ում (NIST 1921 ստանդարտ) Ալիքային թվի վերարտադրելիությունը - 0,005 սմ-1- 2 200 սմ-1 -ում(NIST 1921 ստանդարտ) Ապրանքի մատակարարման ժամանակ կներկայացվի արտադրող ընկերության հավաստագիրը՝ մատակարարին ավտորիզացիա տրամադրելու մասին: Երաշխիք - 1 տարի</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕЦΔЦΠΩΡ-22/249 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19					