

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/80 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
10	Cary 630 FTIR spectrometer	G8044AA	Cary 60	Agilent Technologies	Diamond ATR տեսակի պարագայի հետ միակցված FTIR համակարգը պետք է լինի կոմպակտ և ունենա 3.8կգ-ից ցածր քաշ, իսկ չափսերը (LxIxP) չպետք է գերազանցեն 16x31x13սմ-ը: FTIR համակարգը պետք է օժտված լինի միայն համապատասխան պարագաներից մեկի միացման ժամանակ աշխատանքային փուլ դուրս գալու կառուցվածքով: FTIR համակարգը կարող է անջատված վիճակում երկարատև ժամանակ պահեստավորվել: Ինտերֆերոմետրի տեսակը -

Մայկելսոնի ինտերֆերոմետր, 25 մմ,
մշտական ֆիքսված, 45°,
մեխանիկական
ծավաքով: Ինտերֆերոմետրը չի
պահանջում որևէ կարգաբերում,
չպետք է օժտված լինի դիսամիկ կամ
ավտոմատացված
կարգաբերումամբ: Սպեկտրաչափի
իրանը - Հերմետիկ, չորացումով
Սպեկտրաչափի ինտերֆեյս - USB2.0
Նմուշառման ինտերֆեյս - Սողուլար
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
լինի արտադրողի կողմից՝ 40%-ից
ավելի լավ թողունակությամբ և 600
սմ-1-ում աշխատելու
հնարավորությամբ: Նախատեսված
է մաքուր կամ խտացրած, պինդ
սյուլթերի, մածուկների, գելերի,
հեղուկների, թույլ թթուների կամ
հիմքերի համար: Ծրագրային

ապահովում - Ճրագրային
ապահովումը պետք է լինի մեթոդով
դեկլարվող՝ նմուշառման
պարագաների և նմուշի գույնավոր
պատկերների ցուցադրմամբ:
Քանակական արդյունքները պետք է
հնարավորություն ունենան 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
ունենա ավտոմատացված կերպով
գեկույցի արտահանում՝
արդյունաբերական ստանդարտով,
PDF ձևաչափի: Օպտիկական ուղղու
էֆֆեկտիվ երկարությունները պետք
է լինեն՝ 1.1 մկմ 4,000 սմ-1-ում 2.6
մկմ 1,700 սմ-1-ում 7.3 մկմ 600
սմ-1-ում Հզորություն - 110-240 վ,
60/50 Հց Սպեկտրալ տիրույթը /սմ-1/
ստանդարտ ZnSe 5300-600
Սպեկտրալթույլատրելիություն - « 2
սմ-1 Ազդանշան- աղմուկ
հարաբերությունը - 30,000:1
Բացփունջ, 1ր, 4սմ-1
թույլատրելիություն 15,000:1
DiamondATR, 1ր, 4սմ-1
թույլատրելիություն Ալիքային թվի
Ճշտությունը - 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) Երաշխիք - 1 տարի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-ЕЦДЦПЗР-22/80 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
10					