

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմունոֆարմ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/48 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	Ռամանյան մոդուլով համալրված ինֆրակարմիր (ԻԿ) տիրույթի Ֆուրիեի սպեկտրոմետր	IS 50 R FTIR Spectrometer with IS 50 Raman Module	IS 50 R FTIR Spectrometer with IS 50 Raman Module	Thermo Fisher USA	Գիտական սպեկտրաչափ՝ լիարժեք ժամանակային կախվածության չափումների հնարավորությամբ, Ներառյալ քայլ առ քայլ սկանավորման, ամպլիֆոլդային, փուլային և բազմակի մոդուլյացիայի ռեժիմներ: Սպեկտրաչափը պետք է լինի լավ փակված և չոր, հագեցած լինի ազոտի շիթի միացման մոդուլով առանց ջրային գոլորշիների հետազոտությունների համար: Ներառում է օգտագործողի կողմից փոխարինվող հելիում նեոնային լազերային աղբյուր, կրկնակի կանալով թվայնացնող համակարգ՝

Ժամանակային սպեկտրասկոպիկ հետազոտություններ
իրականացնելու համար (չափման նվազագույն ժամանակահատվածը՝ ոչ ավել քան, 1 միկրովարկյան):
Գիտական ԻԿ Ֆուրիե սպեկտրոմետրը ապահովում է գրանցման օպտիկական սպեկտրալ տիրույթ ոչ պակաս, քան 11000-50 սմ-1 (մինչև 27 000 - 15 սմ-1 սպեկտրալ տիրույթի ընդլայնման հնարավորությամբ)՝ օգտագործելով համապատասխան լուսաբաժանիչներ՝ կալցիումի ֆտորիդ (11000-1000 սմ-1), գերմանիում-կալիումի բրոմիդ (7800 - 350 սմ-1) և պինդ սուբստրատի (700 - 50 սմ-1): ՈԲՆԻ ծրագրային կառավարմամբ լուսաբաժանիչների ավտոմատ փոխարինման համակարգ, առանց ազոտի շիթի ընդհատման, հաջորդաբար բոլոր 3 սպեկտրալ տիրույթներում (մոտ, միջին և հեռու ինֆրակարմիր) չափումների համար:
Ազդանշան/աղմուկ հարաբերությունը ոչ քիչ քան 55000:1 Սպեկտրալ լուծողականությունը մինչև 0.09

սմ-1 կամ ավելի Ալիքի երկարության
որոշման ճշտությունը ոչ վատ, քան
0.005 սմ-1, առանց ծրագրային
միջամտության: Սկանավորման
արագության փոփոխության
տիրույթը ոչ պակաս քան
0.0063-8.86 սմ/վ: Արտաքին 4
օպտիկական մուտքերի
առկայություն: Սպեկտրոմետրը ունի
ոչ պակաս 5 լրացուցիչ մոդուլներ
տեղադրելու հնարավորություն՝
ներառյալ ռամանյան
սպեկտրոմետրի մոդուլ և
ներկառուցված լրիվ ներքին
անդրադարձման խախտմամբ կցորդ
(ալմաստե բյուրեղով):
Սպեկտրոմետրը ունի հետևյալ
դետեկտորները՝ Սնդիկ կադմիում
տելուրային դետեկտոր (հեղուկ
ազոտով սառեցվող, որը
հնարավորություն է տալիս կատարել
ժամանակային բարձր
լուծողականությամբ
սպեկտրոսկոպիա, սպեկտրալ
տիրույթը ոչ նեղ քան 11500 - 350
սմ-1, էլեմենտի չափը ոչ քիչ քան 1x1
մմ2), Դեյտերացված L-Ալանին
տրիգլիցին սուլֆատային դետեկտոր
(սպեկտրալ տիրույթը ոչ նեղ քան

12500 - 350 սմ-1), Պինդ սուբստրատի դետեկտոր հեռակա ԻԿ տիրույթում (ոչ նեղ քան 700 - 50 սմ-1) հետազոտությունների համար: Համալրված է, առանց արտաքին միացումների, ռամանյան սպեկտրոմետրի մոդուլով, ներառում է 1064 նմ ալիքի երկարությամբ լազեր ոչ պակաս 500մՎտ հզորությամբ և ոչ ավել 50 միկրոն լազերային փնջի չափսերով: Ծրագրային ապահովման միջոցով տվյալների հավաքագրում՝ ոչ պակաս, քան 100 մմ x 150 մմ x 25 մմ (x, y, z) չափսերով նմուշի մակերեսից: Լազերի անվտանգության համակարգ դաս 1 (դռնակը բացելու դեպքում անջատվում է): Ներկառուցված տեսախցիկի առկայություն տվյալների արխիվացման և պահպանման ֆունկցիայով: Նմուշի չափսերի տրամաչափման հնարավորություն: Հոսանքի սնուցումը ԻԿ սպեկտրաչափի միջոցով: Պետք է ունենա ներկառուցված լրիվ ներքին անդրադարձման խախտմամբ կցորդ (ադամանդե մոնոբյուրեղով),

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧЧЧ-ЕЦЗС 12Р-26/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ծրագրային ակտիվացմամբ, սպեկտրալ միջակայքը ոչ նեղ քան 5000-100 սմ-1, բարձր ճնշման դիմակայունությամբ, մինչև 200 ՕС տաքացման հնարավորությամբ, վալիդացիայի առկայությամբ: Էմիսիոն ճառագայթման գրանցման համար, գործարանային ներկարոշված օտիկական ճառագայթի ներմուծման

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>համակարգ: Համակարգը թույլ է տալիս կատարել բարձր տեխնիկական հատկությունները ժամանակային</p>
1					<p>չափումներ: Երկարություն, ծրագրային կառավարմամբ, բևեռացուցիչի հանգույցի առկայություն: Հայելային անդրադարձման գրանցման կցորդ, ամբողջական ծրագրային կառավարմամբ, համապատասխան հավելյալ բևեռացուցիչներով (տիրույթը ոչ նեղ քան 7800-50 սմ-1): Դիֆուզային ցրման սպեկտրալ չափման կցորդ փոշի սմուլների հետազոտությունների համար(տիրույթը ոչ նեղ քան 4000-400 սմ-1): Պինդ և հեղուկ նյութերի սմուլապատրաստման հավաքածու ներառյալ կալիումի</p>

բրոմիդի պատուհաններ , ձեռքի մամլիչ, հեղուկների համար կյուվետաներ: Ծրագրային ապահովում. ողջ համակարգը, ներառյալ կցորդիչները, պետք է կառավարվեն և ինքնաախտորոշվեն մեկ ծրագրային համակարգով: Ծրագիրը համապատասխանում է 21 CFR Part 11 պահանջներին, օգտատերերի կառավարման համակարգով, ունի ավտոմատացված տվյալների դուրս բերման հնարավորություն: Ընդգրկում է հետևյալ վերլուծական գործիքները՝ բազմաբաղադրիչ որոնման հնարավորություն (մինչև 4 բաղադրիչ մեկ խառնուրդում), ATR շտկում, բազային գծի ուղղում և պիկերի նույնականացում: Սպեկտրալ գրադարանների առկայություն՝ ստանդարտ գրադարան առնվազն 10,000 ԻԿ սպեկտրներով (պոլիմերներ, օրգանական և անօրգանական միացություններ, հավելանյութեր), Ռամանյան սպեկտրերի գրադարան ոչ քիչ քան 1000 սպեկտր, Հավելյալ ԻԿ սպեկտրերի գրադարան ոչ քիչ քան 4000 սպեկտր:

				<p>Համակարգչային պահանջներ՝ նվազագույնը Intel i7 պրոցեսոր, 32 GB RAM, 1000 GB SSD, լիցենզիոն Windows 10/11 (64-bit), վալիդացված գրաֆիկական քարտ, մոնիտոր 27 դույմ բարձր լուծողականությամբ առնվազն FHD (1920 x 1080), տպիչ լազերային: Համակարգի տեղադրում, կարգաբերում և որակավորում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից: Թաղանթների չափման մեթոդաբանության ներդրում՝ ներառյալ արքեստուարներ: Երաշխիքային ժամկետը՝ մեկ տարի:</p>
--	--	--	--	---