

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՓԻԷՖ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՃՇՀԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/05 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	FTIR spectrometer IRTracer-100	IRTracer-100	FTIR spectrometer IRTracer-100	SHIMADZU	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ Միջին, հեռու եւ մոտ միջակայքերի համար ՊԿ-Փյրբե սպեկտրոմետր Պարամետրի անվանումը Տեխնիկական պահանջներ Ճառագայթման աղբյուր Բարձր ջերմաստիճանային կերամիկական` միջին, հեռու և մոտ ինֆրակարմիր միջակայքերի համար` առնվազն 3 տարվա երաշխիքով Ճառագայթների բաժանիչներ բարձր խոնավությունից պաշտպանությամբ KBr ափսեներ գերմանիումի ծածկույթով միջին IR տիրույթի համար Ինտերֆերոմետր Michelson

տիպի 30° անկման անկյունով,  
հագեցած առաջադեմ դինամիկ  
հարթեցման համակարգով,  
հերմետիկացված (խոնավության  
ինդիկացիայով) Օպտիկական  
խցիկում խոնավության  
պահպանման համակարգ  
Հերմետիկացված, խոնավության  
վերահսկմամբ և ավտոմատ  
չորացման համակարգով՝  
կիսաթափանցիկ թաղանթների  
հիմքի վրա Դետեկտոր Բարձր  
զգայությամբ ջերմակայուն  
առաջադեմ DLATGS դետեկտոր  
միջին և հեռավոր IR տիրույթների  
համար Սպեկտրային տիրույթ  
7800-ից մինչև 350 սմ-1  
(սպեկտրային տիրույթը ընդլայնելու  
հնարավորությամբ (օպցիոնալ) Մոտ  
IR միջակայքը մինչև 12500 սմ-1 և  
հեռավոր IR միջակայքը մինչև 240  
սմ-1) Հայելիի տեղաշարժման  
արագությունը առնվազն 4 քայլ՝ 2,0  
մմ/վ; 2,8 մմ / վրկ; 5 մմ / վրկ; 9  
մմ/վրկ Ազդանշանի և աղմուկի  
հարաբերակցությունը ոչ պակաս,  
քան 60,000:1 (4 սմ-1, 1 րոպե, 2100  
սմ-1, գազաթից գազաթ)  
Թուլտվություն 0,25 սմ-1 (0,25, 0,5,

1, 2, 4, 8, 16 սմ-1 միջին IR միջակայքի համար), 2,4,8,16 սմ-1 մոտ IR միջակայքի համար) Կցորդների ավտոմատ ճանաչման գործառույթ Առկա Ծրագրային ապահովում Ռուսականացված ծրագրային ապահովում: Ապահովում է տվյալների ստացման, կուտակման, մշակման և ցուցադրման բոլոր գործառույթների վերահսկումը, սպեկտրների գրադարանային որոնումը և դրանց մեկնաբանումը, քանակական վերլուծությունը, ֆոտոմետրիկ ռեժիմում չափումը: Մթնոլորտային ազդեցության ճշգրտման գործառույթ Ինքնախտորոշման գործառույթ Տվյալների հավաքագրման և մշակման մոդուլներ, դրանց քանակական վերլուծություն, սպեկտրների սեփական գրադարանների ձևավորում, միացությունների նույնականացումը սեփական և ստանդարտ սպեկտրային գրադարանների միջոցով, սպեկտրալ ֆայլերի ձևաչափերի փոխակերպում IR մանրադիտակից ստացված պատկերների մշակման,

ինչպես նաև IR սպեկտրոսկոպիայի մատենագրություն և IR-սպեկտրների մեկնաբանության ձեռնարկ: Սարքի միացումը USB մալուխի միջոցով անհատական համակարգչին: Ստանդարտ ծրագրային փաթեթը ներառում է խառնուրդների նույնականացման և վերլուծության մոդուլ, որը ներառում է սպեկտրների գրադարան և տվյալների մշակման ալգորիթմ, ինչը հնարավորություն է տալիս ճշգրիտ որոշել խառնուրդները նմուշում: Ներկառուցված գրադարանը պետք է պարունակի բարձր մաքրության օրգանական և անօրգանական նյութերի առնվազն 12000 սպեկտր, ինչպես նաև պոլիմերներ, սննդային հավելանյութեր, խառնուրդներ, դեղագործական նյութեր և այլն:

Մակրո ծրագրեր ստեղծելու ունակություն՝ առօրյա հետազոտությունների ավտոմատացման համար:

Մասնագիտացված օպցիոնալ մոդուլով վերագիսման հնարավորություն՝ արագ սկանավորման ռեժիմում աշխատելու համար: Վալիդացման

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО "ПИЭФ ГРУПП" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ΔC<U<-EUΔU<U<P-24/05 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ծրագիր՝ համաձայն չինական, եվրոպական, ամերիկյան և ճապոնական դեղագրքի և ASTM-ի: Օգտագործման ձեռնարկ՝ առնվազն ռուսերեն և անգլերեն լեզուներով Առկա Արտադրողի ստանդարտ կցորդներով վերագինման հնարավորություն՝ ATR սպեկտրները չափելու համար պիկո, հեռուկ և փոշենման սմուշների տեսողական և ցրված արտացոլման համար, գազի նույնատեսակի, ամսումառի տեխնիկական հատկություններով Առկա ԻԿ-Վերլուծության կցորդներով Առկա ԻԿ-Փյրբե սպեկտրոմետրի արտադրողի կողմից արտադրված ստանդարտ ԻՐ մանրադիտակի հետ աշխատելու հնարավորություն Առկա USB մալուխ սարքը համակարգչին միացնելու համար Առկա Մատակարարը տրամադրում է երեք տարվա երաշխիք: Մատակարարման փուլում կներկայացվի արտադրողի (MAF - Manufacturer's Authorization Form) երաշխիքային նամակ լիազորագիր կամ որակի հավաստագիր: Սարքի տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, մոնտաժումն ու կարգավորումը, ծրագրային

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

					ապահովման տեղադրումը, ծրագրավորումը և ծրագրային կարգաբերումը, ինչպես նաև աշխատակազմի ուսուցումը ամբողջությամբ կատարվում է մատակարարի կողմից:
--	--	--	--	--	---