

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմմունոֆարմ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/15 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	Nicolet	FT-IR Spectrometer	IS 50	Thermo Fischer Scientific USA	Ֆուրյե ձևափոխությամբ հեռավոր ինֆրակարմիր սպեկտրաչափ 1 հատ • Սպեկտրաչափը լավ փակված է և չոր, հագեցած է CaF2 պատված KBr նմուշի խցիկով : • Ներառում է օգտագործողի կողմից փոխարինվող հելիում նեոնային լազերային աղբյուր • - Օպտիկական սպեկտրալ տիրույթը - 11000-50 սմ-1 - սպեկտրալ դիսպազոնի ընդլայնման հնարավորություն մինչև 27 000 - 20 սմ-1. -Լուսաբաժանիչ 1 XT on KBr on axis beam splitter 2. (11 000 - 375 սմ-1) -Լուսաբաժանիչ 2 Պինդ

սուբստրատի SS beam splitter (700 - 50 սմ-1) • Լուսաբաժանիչների ավտոմատ փոխարինման համակարգ • Աղմուկ/ազդակ հարաբերությունը 55000 • Սպեկտրալ բաժանման հնարավորությունը 0.09 սմ-1 • Ալիքի երկարության ճշտությունը 0.01 սմ-1, առանց ծրագրային միջամտության • Սկանավորման արագությունը 0.0063-8.86 սմ/վ • Արտաքին 4 մուտքերի առկայություն • Սպեկտրաչափը օժանդակում է մինչև 5 մոդուլներ, ներառյալ ռաման սպեկտրաչափի մոդուլ և Խախտված ներքին արտացոլման կցորդ (ավմաստե պրիզմա), • Ներառում է 2 դետեկտոր՝ հեռավոր և միջին տիրույթների համար • ԻԿ խցիկում մոդուլային ռաման սպեկտրաչափի տեղադրման հնարավորություն • Մանրադիտակի միացման հնարավորություն • Օրգանական և անօրգանական նյութերի գրադարան 9800 բարձր լուծողականությամբ սպեկտրեր • Անօրգանական նյութերի ընդլայնված գրադարան 1138 բարձր լուծողականությամբ սպեկտրեր • ԻԿ

Ծրագրային ապահովում տվյալների  
հավաքագրման և  
մաթեմատիկական վերլուծության  
համար Omnic 9 • Խախտված  
ներքին արտացոլման ադամանդե  
կցորդ՝ 1 հատ Կցորդի բնութագրերը  
: Մոնոլիթիկ ադամանդ, ծրագրային  
ակտիվացմամբ, սպեկտրալ  
միջակայքը 4000-80 սմ-1 , բարձր  
ճնշման կայունությամբ,  
վալիդացիների առկայություն,  
տաքացումը մինչև 200 0C  
Թափանցելիության ռեժիմում  
չափման արսեսուարների  
հավաքածու բաղկացած • KBr  
պատուհաններ 6 հատ • Յուղ 100գ •  
Հավանգ- հավանգակործով 1 հատ •  
Շպատելներ 10 հատ Ծրագրային  
կառավարումը Համակարգը  
կառավարվում է մեկ ծրագրային  
փաթեթով Ծրագիրը  
համապատասխանում է 21 CFR Part  
11 պահանջներին, օգտատերերի  
կառավարման համակարգ  
Ավտոմատացված տվյալների դուրս  
բերման հնարավորություն ԻԿ  
սպեկտրերի մշակման ծրագրի  
առկայություն համակարգիչ Core i5  
13-րդ սերունդ կամ համարժեք

				<p>համակարգչի առկայություն, ներառված մոնիտոր 27 դույմ Սարքի կարգաբերումը, : Սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից համակարգի տեղադրում և կարգաբերում Սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից նյութագիտական , փորձաքննությունների իրականացում , անձնակազմի ուսուցում ոչ քիչ քան 5 օր Երաշխիք 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F494-EMXU72P-24/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Nicolet	FT-IR Spectrometer	IS 50	Thermo Fischer Scientific USA	<p>Ֆուրյե ձևափոխությանը հեռավոր ինֆրակարմիր սպեկտրաչափ 1 հատ • Սպեկտրաչափը լավ փակված է և չոր, հագեցած է CaF2 պատված KBr նմուշի խցիկով : • Ներառում է օգտագործողի կողմից փոխարինվող հելիում նեոնային լազերային աղբյուր • - Օպտիկական սպեկտրալ տիրույթը - 11000-50 սմ-1 - սպեկտրալ դիապագոնի ընդլայմնան հնարավորություն մինչև 27 000 - 20 սմ-1. -Լուսաբաժանիչ 1 XT on KBr on axis beam splitter 2. (11 000 - 375 սմ-1) -Լուսաբաժանիչ 2 Պինդ</p>

սուբստրատի SS beam splitter (700 - 50 սմ-1) • Լուսաբաժանիչների ավտոմատ փոխարինման համակարգ • Աղմուկ/ազդակ հարաբերությունը 55000 • Սպեկտրալ բաժանման հնարավորությունը 0.09 սմ-1 • Ալիքի երկարության ճշտությունը 0.01 սմ-1, առանց ծրագրային միջամտության • Սկանավորման արագությունը 0.0063-8.86 սմ/վ • Արտաքին 4 մուտքերի առկայություն • Սպեկտրաչափը օժանդակում է մինչև 5 մոդուլներ, ներառյալ ռաման սպեկտրաչափի մոդուլ և Խախտված ներքին արտացոլման կցորդ (ավմաստե պրիզմա), • Ներառում է 2 դետեկտոր՝ հեռավոր և միջին տիրույթների համար • ԻԿ խցիկում մոդուլային ռաման սպեկտրաչափի տեղադրման հնարավորություն • Մանրադիտակի միացման հնարավորություն • Օրգանական և անօրգանական նյութերի գրադարան 9800 բարձր լուծողականությամբ սպեկտրեր • Անօրգանական նյութերի ընդլայնված գրադարան 1138 բարձր լուծողականությամբ սպեկտրեր • ԻԿ

Ծրագրային ապահովում տվյալների  
հավաքագրման և  
մաթեմատիկական վերլուծության  
համար Omnic 9 • Խախտված  
ներքին արտացոլման ադամանդե  
կցորդ՝ 1 հատ Կցորդի բնութագրերը  
: Մոնոլիթիկ ադամանդ, ծրագրային  
ակտիվացմամբ, սպեկտրալ  
միջակայքը 4000-80 սմ-1 , բարձր  
ճնշման կայունությամբ,  
վալիդացիների առկայություն,  
տաքացումը մինչև 200 0C  
Թափանցելիության ռեժիմում  
չափման արսեսուարների  
հավաքածու բաղկացած • KBr  
պատուհաններ 6 հատ • Յուղ 100գ •  
Հավանգ- հավանգակործով 1 հատ •  
Շպատելներ 10 հատ Ծրագրային  
կառավարումը Համակարգը  
կառավարվում է մեկ ծրագրային  
փաթեթով Ծրագիրը  
համապատասխանում է 21 CFR Part  
11 պահանջներին, օգտատերերի  
կառավարման համակարգ  
Ավտոմատացված տվյալների դուրս  
բերման հնարավորություն ԻԿ  
սպեկտրերի մշակման ծրագրի  
առկայություն համակարգիչ Core i5  
13-րդ սերունդ կամ համարժեք

				<p>համակարգչի առկայություն, ներառված մոնիտոր 27 դույմ Սարքի կարգաբերումը, : Սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից համակարգի տեղադրում և կարգաբերում Սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից նյութագիտական , փորձաքննությունների իրականացում , անձնակազմի ուսուցում ոչ քիչ քան 5 օր Երաշխիք 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--