

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմունոլոգիայի ՍՊԸ-ն ՍԶԱՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/9 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
2	Thermo	ISQ 7610	ISQ 7610	Thermo fisher scientific	Գազային քրոմատագիր մասս սպեկտրաչափ Բախկացաց՝ Գազային քրոմատագիր -երեք հեշտ փոփոխվող դետեկտորների և երկու հեշտ փոփոխվող ներարկման համակարգեր տեղադրելու հնարավորությամբ -Ներարկման համակարգերի քանակը ոչ քիչ քան 2 համակարգ առնվազն 12500/1 հոսքի բաժանման գործակիցով -Ներարկման համակարգի մաքսիմալ ջերմաստիճանը ոչ քիչ քան 400 °C - Աշտարակի թերմոստատ՝ - առնվազն +5-ից ից 450 °C աշխատանքային

ջերմաստիճանով - Ջերմաստիճանի կարգավորելու ճշտությունը ոչ ավել քան 0.1 °C - Ջեռոցի ջերմաստիճանի աճի առավելագույն արժեքը +125 °C/րոպե - Ջեռոցի սառեցման ժամանակը - ոչ ավել քան 5 րոպեում 450°C-ից մինչև 50°C սառելու համար - Առավելագույն անդադար աշխատանքի ժամանակը 999.99 րոպե (կամ 16.7 ժամ) Բոց իոնային դետեկտոր` -Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան` մինչև 450 °C սանդղակավորումը` 0.1 °C - Մաքսիմալ տաքացման արագությունը ոչ քիչ քան 125 °C/րոպե - Հայտնաբերման սահմանը ոչ ավել քան 1.4պգ/վ դոդեկան Մաս սպեկտրաչափական դետեկտոր նախատեսված գազային քրոմատագրի համար` - Մաս սպեկտրաչափ կվադրոպոլային անալիզատոր - Մասսաների ինտերվալը առնվազն 1.2 - 1100 Ա.Մ.Մ. - Ազդակ/ադմուկ հարաբերությունը`ոչ պակաս 2000:1 օկտաֆտորնաֆտալեն: - կարգավորվող Էմիսիոն հոսանք - ԳՔ ՄՍ փոխանցման գծի ջերմաստիճանը, կարգավորվող

մինչև 400°C - Դետեկցիոն
համակարգի գծայնության դիսամիկ
տիրույթը ոչ քիչ քան 109
Ավտոմատացված հեղուկ
ներարկման համակարգ` -
Ներարկչի ծավալը 10մկլ, 5 և 0.5մկլ
հնարավորությամբ - Մաքսիմալ
ներարկման ծավալը ոչ քիչ քան 5մկլ
- Մինիմալ ներարկման ծավալը ոչ
ավել քան 0.01մկլ - Մնացորդային
քանակը ոչ ավել քան 0.001 % -
Սանդղակավորումը ոչ ավել քան
0.01մկլ - Նմուշների սրվակները ոչ
քիչ քան 50 հատ - Ամբողջական
ծրագրային կառավարմամբ
Ավտոմատացված գոլորշի
ներարկման համակարգ` -
Ջերմաստիճանի տիրույթը ոչ նեղ
քան +5-225 0C - Ջերմաստիճանի
ճշտությունը ոչ քիչ քան 0,1 0C -
Պիկերի մակերեսների
կրկնելությունը ոչ ավել քան 1% -
Սանդղակավորումը ոչավել քան 10C
- Նմուշների քանակը ոչ քիչ քան 12
հատ - Ամբողջական ծրագրային
կառավարմամբ Գազ
քրոմատոգրաֆի եվ դետեկտորների
ծախսանյութերի հավաքածու` -
Ավտոմատացված ներարկման

համակարգի ներարկիչ, 10 մկլ ոչ պակաս 2 հատ. - Քրոմատոգրաֆիկ աշտարակներ՝ ՄՄ ՏԿ 008/2011 տեխնիկական կանոնակարգի հավելված 2 աղյուսյակ 1-ով սահմանված խաղալիքների ներկայացվող սանիտարա-հիգիենիկ ցուցանիշները համաձայն ԳՕՍՏ EN 71-5- 2018, ԳՕՍՏ IS 0 16000-6—2016, ՄՑ 4.1.3166-14, ՄՑ 4.1.3167-14, ՄՑ 4.1.3168-14, ՄՑ 4.1.3169-14, ՄՑ 4.1.3170-14, ՄՑ 4.1.3171-14 մեթոդներով փորձարկումները ապահովող համադրությամբ - Գազ քրոմատոգրաֆի տեղադրման հավաքածու - Մաս սպեկտրաչափի տեղադրման հավաքածու - Ֆերուլաներ, զգման օղակներ, սեպտաներ, ԳՔ լայներներ, սրվակներ կափարիչով ադ թվում գոլորշի ներարկման սրվակներ կափարիչով - գերմաքուր գազերով աշխատանքի համար գազի կարգավորիչներ - մազանոթներ, խողովակներ Ծրագրային կառավարում՝ - Համակարգը կառավարվում է մեկ ծրագրային փաթեթով - Մաս սպեկտրերի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 0300-ЕДЗД/2019-24/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

գրադարան պարունակությունը ոչ քիչ քան 300000 սպեկտր Տրամադրել նաև՝ - 99,9999% մաքրությամբ հելիում գազ ոչ պակաս քան 50լ մետաղական բալոնով 200 բար ճնշում, իր գազաճնշային կարգավորիչներով և գազի մաքրման ֆիլտրերով (հսկավորյալ անհատաձևեր):
- Ոչ պակաս քան 99.9995%

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	մաքրություն ապահովող ջրածնի ռեգեներատոր 200լ/րոպե տեխնիկական հատկությունները, չորացնող արտադրողականությամբ, չորացնող քարտիչի արտադրողականությամբ:
2	Thermo	ISQ 7610	ISQ 7610	Thermo fisher scientific	<p>գազային քրոմատագրի մասս սպեկտրաչափ Բախվածաց ապահովող առտի ռեգեներատոր - Գազային քրոմատագրի - Երեք հեշտ մաքրու օդի ռեգեներատոր ճնշում ոչ փոփոխվող դետեկտորներ և երկու պակաս քան 6 բար լուրերից և հեշտ փոփոխվող սերարկման անհատաձևերից ազատ օդի համակարգեր տեղադրելու մատակարարում ոչ պակաս քան հնարակորության - Երեքից քան 1000լ/րոպե, կախարտված 99 համակարգերի քանակը ոչ քիչ քան մեթոլենի համար - մակուլային մաքրման 2 համակարգ անվան 12500/1 պոմպ - մակուլային պոմպի լուր հոսքի բաժանման գոծակիցով անվան 1 լիտր - Համակարգիչ, - Երեքից քան համակարգի մոնիտոր, տպիչ - Հոսանքի մաքրման ջերմաստիճանը ոչ քիչ քան 400 C - Աշտարակի կարգավորիչների մեք թերմոստատ - անվան 4-5-ից ից պլաստիկ ֆիկատրոնների օրգանական 450 C աշտարակային լուծիչների որոշման մեթոդների</p>

մինչև 400°C - Դետեկցիոն
համակարգի գծայնության դիսամիկ
տիրույթը ոչ քիչ քան 109
Ավտոմատացված հեղուկ
ներարկման համակարգ` -
Ներարկչի ծավալը 10մկլ, 5 և 0.5մկլ
հնարավորությամբ - Մաքսիմալ
ներարկման ծավալը ոչ քիչ քան 5մկլ
- Մինիմալ ներարկման ծավալը ոչ
ավել քան 0.01մկլ - Մնացորդային
քանակը ոչ ավել քան 0.001 % -
Սանդղակավորումը ոչ ավել քան
0.01մկլ - Նմուշների սրվակները ոչ
քիչ քան 50 հատ - Ամբողջական
ծրագրային կառավարմամբ
Ավտոմատացված գոլորշի
ներարկման համակարգ` -
Ջերմաստիճանի տիրույթը ոչ նեղ
քան +5-225 0C - Ջերմաստիճանի
ճշտությունը ոչ քիչ քան 0,1 0C -
Պիկերի մակերեսների
կրկնելությունը ոչ ավել քան 1% -
Սանդղակավորումը ոչավել քան 10C
- Նմուշների քանակը ոչ քիչ քան 12
հատ - Ամբողջական ծրագրային
կառավարմամբ Գազ
քրոմատոգրաֆի եվ դետեկտորների
ծախսանյութերի հավաքածու` -
Ավտոմատացված ներարկման

համակարգի ներարկիչ, 10 մկլ ոչ պակաս 2 հատ. - Քրոմատոգրաֆիկ աշտարակներ՝ ՄՄ ՏԿ 008/2011 տեխնիկական կանոնակարգի հավելված 2 աղյուսյակ 1-ով սահմանված խաղալիքների ներկայացվող սանիտարա-հիգիենիկ ցուցանիշները համաձայն ԳՕՍՏ EN 71-5- 2018, ԳՕՍՏ IS 0 16000-6—2016, ՄՑ 4.1.3166-14, ՄՑ 4.1.3167-14, ՄՑ 4.1.3168-14, ՄՑ 4.1.3169-14, ՄՑ 4.1.3170-14, ՄՑ 4.1.3171-14 մեթոդներով փորձարկումները ապահովող համադրությամբ - Գազ քրոմատոգրաֆի տեղադրման հավաքածու - Մաս սպեկտրաչափի տեղադրման հավաքածու - Ֆերուլաներ, զգման օղակներ, սեպտաներ, ԳՔ լայներներ, սրվակներ կափարիչով ադ թվում գոլորշի ներարկման սրվակներ կափարիչով - գերմաքուր գազերով աշխատանքի համար գազի կարգավորիչներ - մազանոթներ, խողովակներ Ծրագրային կառավարում՝ - Համակարգը կառավարվում է մեկ ծրագրային փաթեթով - Մաս սպեկտրերի

գրադարան պարունակությունը ոչ քիչ քան 300000 սպեկտր
Տրամադրել նաև՝ - 99,9999%
մաքրությամբ հելիում գազ ոչ պակաս քան 50լ մետաղական բալոնով 200 բար ճնշում, իր գազաճնշային կարգավորիչներով և գազի մաքրման ֆիլտրերով (խոնավություն, ածխաջրածիններ):
- Ոչ պակաս քան 99.9995% մաքրություն ապահավող ջրածնի գեներատոր 200մլ/րոպե արտադրողականությամբ, չորացնող քարտրիջի առկայությամբ: - Ոչ պակաս քան 99.9995% մաքրություն ապահավող ազոտի գեներատոր - Մաքուր օդի գեներատոր ճնշումը ոչ պակաս քան 6 բար , յուղերից և ածխաջրածիններից ազատ օդի մատակարարում ոչ պակաս քան 1000մլ/րոպե, նախատեսված ԳՔ մեթոդների համար: - վակուումային պոմպ - վակուումային պոմպի յուղ առնվազն 1 լիտր - Համակարգիչ, մոնիտոր, տպիչ - Հոսանքի Անխափան սնուցման սարք
Խաղալիքների մեջ պլաստիֆիկատորների, օրգանական լուծիչների որոշման մեթոդների

				<p>ներդրման ռեազենտների հավաքածու՝ - Մեթանոլ ԳՔ համար առնվազն 10լ - Զլորոֆորմ ԳՔ համար առնվազն 5լ - Դիէթիլ եթեր ԳՔ համար առնվազն 5լ - Դիմեթիլֆորմամիդ ԳՔ համար անջուր առնվազն 1լ - Դիմեթիլսուլֆոքսիդ ԳՔ համար անջուր առնվազն 1լ - Դերիվատիզայի համար Եռքլորմեթիլ սիլան առնվազն 50մլ - Օրգանական լուծիչների ստանդարդ նմուշներ ըստ ԳՕՍՏ EN 71-5- 2018 Պայմաններ՝ Երաշխիկային ժամկետ՝ մեկ տարի Մատակարարը իրականացնում է համապատասխան մեթոդիկաների ներդրում: Սարքի տեղադրումը, կարգաբերումը, թողարկումը և անձնակազմի ուսուցումը իրականացվում է արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	---