

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Սեյրան Բալասյան Արթուրի» ԱԶ-ն ՍՉԱՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	-	-	-	-	<p>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</p>

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/աղմուկ 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 պետք է կառավարվի մեկ ծրագրային փաթեթով - Մաս սպեկտրերի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого 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 (հյունավորում, ածխաջրածիկներ): կոդом UZGU-EU&UQF-24/9 ниже - Ոչ պակաս քան 99.9995%

ИП Сейран Баласян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UZGU-EU&UQF-24/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

մաքրություն ապահովող ջրածնի գեներատոր 200մ/րոպե տեխնիկական հատկություններ, չորացնող արտադրողականությամբ, չորացնող

քարտիչի արտադրությամբ: - Ոչ գազային քրոմատագրի մասս սպեկտրաչափի մասս սպեկտրաչափի բախվածաց ապահովող առտի գեներատոր - գազային քրոմատագրի - Երեք հեշտ մաքրու օդի գեներատոր ճնշում ոչ փոփոխվող դետեկտորներ 4 երկու պակաս քան 6 բար, լուրերից և հեշտ փոփոխվող սերարկման ածխաջրածիկներից ազատ օդի համակարգեր տեղադրելու մատակարարում ոչ պակաս քան հնարակորոշմամբ - Երարիքեան 1000մ/րոպե, կախալեւպած 90 համակարգերի քանակը ոչ քիչ քան մեթոլենոլի համար - մակու-մային մեթոլենոլի համակարգ անվազն 12500/1 արմա - մակու-մային արմաի լուր հոսքի բաժանման գոծակիցով անվազն 1 լիտր - Համակարգիչ, - Երարկման համակարգի մոլիտոր, տպիչ - Հոսանքի մաքրման ջերմաստիճանը ոչ քիչ մակու-մային մեթոլենոլի սարք քան 400 Ը - Աշտարակի կարգավորիչների մեք թերմոստատ - անվազն 45-ից ից պլաստիկ ֆիկատրոնների օրգանական 450 Ը աշտարակային լուծիչների որոշման մեթոդների

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2	-	-	-	-

<p> ջերման արդյունավետության համար հասնելու ժամկետը և արդյունավետությունը հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևերով: </p> $ \eta = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{Q_{\text{տեղակայված}}}{Q_{\text{առկա}}} + \frac{Q_{\text{տեղակայված}}}{Q_{\text{առկա}}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{0,1 \cdot \Delta T_{\text{տեղակայված}}}{T_{\text{առկա}}}} $ <p> որտեղ: </p> <ul style="list-style-type: none"> η – ջերմամուտի արդյունավետությունը: $\sum_{i=1}^n \frac{Q_{\text{տեղակայված}}}{Q_{\text{առկա}}} + \frac{Q_{\text{տեղակայված}}}{Q_{\text{առկա}}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{0,1 \cdot \Delta T_{\text{տեղակայված}}}{T_{\text{առկա}}}}$ – ջերմամուտի արդյունավետության հաշվարկի ընդամենը: $Q_{\text{տեղակայված}}$ – ջերմամուտի արդյունավետության հաշվարկի ընդամենը: $Q_{\text{առկա}}$ – ջերմամուտի արդյունավետության հաշվարկի ընդամենը: $\Delta T_{\text{տեղակայված}}$ – ջերմամուտի արդյունավետության հաշվարկի ընդամենը: $T_{\text{առկա}}$ – ջերմամուտի արդյունավետության հաշվարկի ընդամենը: <p> Ա. Մ Շեքոյանի գործընկերության կողմից: </p>	<p> հարաբերությունը ոչ պակաս 2000:1 </p> <p> օկտաֆտորնաֆտալեն: - </p> <p> կարգավորվող էմիսիոն հոսանք - ԳՔ </p> <p> ՄՍ փոխանցման գծի </p> <p> ջերմաստիճանը, կարգավորվող </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 պետք է կառավարվի մեկ ծրագրային փաթեթով - Մաս սպեկտրերի

գրադարան պարունակությունը ոչ քիչ քան 300000 սպեկտր Տրամադրել նաև՝ - 99,9999% մաքրությամբ հեղիում 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՝ առնվազն մեկ տարի Մատակարարը պետք է իրականացնի համապատասխան մեթոդիկաների ներդրում: Սարքի տեղադրումը, կարգաբերումը, թողարկումը և անձնակազմի ուսուցումը պետք է իրականացվի արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	---