

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/66 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	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ հավաքածուն ներառում է՝ գազային քրոմատագիր - Երեք փոփոխվող դետեկտորների տեղադրելու հնարավորություն: արձանագրող սարք - Էլեկտրոնային պնեմատիկ հսկողություն (ԷՊՀ) բոլոր խորշիկների և դետեկտորների համար - Նմուշի հետ հավող բոլոր մակերեսների իներտություն ամբողջ հոսքագծի երկայնքով - Հոսքի բաժանման գործակիցը 12000:1: Ճնշման տիրույթը 0 ից- 1250 կՊԱ - Ընդհանուր հոսքերի տիրույթը 5 ից- 1250մլ /րոպե, սանդղակավորումը

0,1մլ/րոպե: Ներարկման  
համակարգերի քանակը  
(Split/Splitless) 2 համակարգ:  
Նախատեսված բոլոր մազանոթային  
աշտարակների համար (50 - 530 մկմ  
ներքին) Ներարկման համակարգի  
մաքսիմալ ջերմաստիճանը 400 °C :  
Բոց իոնային դետեկտոր (FID)՝ -  
Նվազագույն աշխատանքային  
ջերմաստիճան 450 °C: Աշտարակի  
թերմոստատը • Հետհոսքով  
մաքրման (backflush)  
հնարավորություն:  
Սանդղակավորումը՝ 0.1 °C -  
Հայտնաբերման սահմանը 1.2pg/s  
դոզեկան: Աշխատանքային  
ջերմաստիճանը - +3-ից ից 450 °C •  
CO2 սառեցումով - 50-ից 450°C  
Պահման ժամանակի կրկնելիություն  
- 0.008% կամ 0.0008 րոպե  
Մակերեսի  
վերարտադրողականություն - «  
1%RSD Ջերմաստիճանի  
կարգավորելու ճշտությունը - 0.1 °C  
Աջակցում է 30 տաքացման ծրագիր,  
31 հարթակներով: Թույլատրելի են  
բացասական արժեքներ: Ջեռոցի  
սառեցման ժամանակը - 450°C-ից  
մինչև 50°C սառելու համար 4 րոպե:

Ջեռոցի ջերմաստիճանի աճի արժեքը  $+120^{\circ}\text{C}$ /րոպե Նվազագույն անդադար աշխատանքի ժամանակը 999.99 րոպե (կամ 16.7 ժամ)Ներկառուցված հեղուկ բյուրեղային Էկրան կառավարման հնարավորությամբ: Ծրագրում աշտարակների տեղադրման վիզուալ ուղեցույցի առկայություն: Ավտոմատացված Հեղուկ Ներարկման համակարգ Ինկուբացիայի ժամանակը 0-999.99րոպե, սանդղակավորումը 0.01 Հեղուկ Ներարկման համակարգ` Ներարկչի ծավալը 10մկլ, 5 և 0.5մկլ հնարավորությամբ, Մաքսիմալ ներարկման ծավալը 5մկլ: Մինիմալ ներարկման ծավալը 0.01մկլ, Մնացորդային քանակը (Carryover) 0.001 %, Սանդղակավորումը 0.01մկլ, Նմուշների սրվակները 24 հատ 2մլ: Ամբողջական ծրագրային կառավարում: Ծրագրային կառավարումը Համակարգը պետք է կառավարվի մեկ ծրագրային փաթեթով Ծրագիրը պետք է համապատասխանի 21 CFR Part 11 պահանջներին, օգտատերերի

կառվարման համակարգ: Միևնույն արտադրողի կողմից արտադրված եռակի քառաբևեռ մասս սպեկտրաչափի (MS/MS): Ավտոմատացված տվյալների դուրս բերման հնարավորություն: Արտադրողի կողմից ԻԿ սպեկտրաչափի հետ միացման հնարավորություն: Մասս սպեկտրերի գրադարան պարունակությունը ոչ քիչ քան 300000 սպեկտր Մասս սպեկտրների գրադարան սպեցիֆիկ թունաբանական հետազոտությունների համար, ոչ քիչ քան 26000 սպեկտր: Մասս սպեկտրների դեկոնվոյուցիայի սպեցիֆիկ ծրագրի առկայություն Ոչ քիչ քան Core i5 համակարգչի առկայություն Контроллер: Անհրաժեշտ հելիում գազ. 50լ մետաղական բալոնով 200 բար ճնշում, 99,9999% մաքրությամբ, իր գազաճնշային կարգավորիչներով չժանգոտվող պողպատ տեսակի մետաղից պատրաստված, գազի մաքրման ֆիլտրերով (խոնավություն, ածխաջրեր) և ԳՔ-ին միացման բարձր ճնշման

АСМИК ОГАН	ЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом	представляет полное описание предлагаемого им товара.	<p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>предлагаемого товара</b></p>		<p>խողովակով: Ջրածնի գեներատոր. դեիոնիզացված ջրի ծախսը օրեկան առավելագույնը 120 մլ, 150մլ/րոպե արտադրողականությամբ, ջրածնի մաքրությունը 99.995%, դեիոնիզացված ջրի ծախսը օրեկան առավելագույնը 120 մլ, չորացնող քարտրիջի առկայություն և միացման հարողակով: Ազոտի գեներատոր. 300մլ/ր</p>	
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	марка	наименование производителя	<p>արտադրողականությամբ, ազոտի մաքրությունը 99.9995%, ազոտի տեխնիկական հատկությունները՝ 400 կՊա: Հոսանքի</p>
1	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	<p>սնուցման անխափան սարք (UPS) - Գազային քրոմատագրաֆիկ 200-240V, 6-կվտ հզորությամբ: ԳԶ համակարգ հակաքայծուկ սերունդ՝ մեթանոքսիդի համակարգով: Ե՝ գազային քրոմատագրի - Երեք Ներդրված Ֆեռուլա արևմտյան 10 կոմպոնսիտի դեմոկոմպոնսիտի հատ, Սեպտա արևմտյան 50 հատ, տեղադրվել հնարավորություն: միասնեք 2մլ՝ հոբեց արձանագրող սարք՝ Էլեկտրոնային կալիբրիչներով արևմտյան 100 հատ, անեկամատիկ հսկողություն (ԷԻՀ) կալիբրման արձանագրող ձեռնոցներ բոլոր խորշիկների և դեմոկոմպոնսիտի արևմտյան 50 հատ, միկրոնեոսոնիչ համար՝ Եսուշի հետ հավող բոլոր 0.2-10 մկ - արևմտյան 4 հատ: մակերեսների իներտություն ամբողջ Սեպտիֆիկացված մասնագետի հոնքագծի երկայնքով - Հոնքի կողմից ԳԶ եղանակով մագնոքային բաժանման գործակիցը 12000:1: արձանագրող սարքի ձեռնոցները 5 ից- Ընդհանուր հոնքերի տիրույթը 1250մլ/րոպե, մասնագետների և ռեակտիվների տրամադրումը:</p>	

					<p>Սարքի մակրոպարամետրները բնականում պետք է սկսվեն արդեն ընդհանուր սցենարով (Split/Splitless) շիջումն անցում</p>
					<p>Նախատեսված բոլոր մազանոթային աշտարակների համար (50 - 530 մկմ ներքին) Ներարկման համակարգի մաքսիմալ ջերմաստիճանը 400 °C :  Բոց իոնային դետեկտոր (FID)՝ -  Նվազագույն աշխատանքային ջերմաստիճան 450 °C: Աշտարակի թերմոստատը • Հետհոսքով մաքրման (backflush) հնարավորություն:  Սանդղակավորումը՝ 0.1 °C -  Հայտնաբերման սահմանը 1.2pg/s  դոզեկան: Աշխատանքային ջերմաստիճանը - +3-ից ից 450 °C •  CO2 սառեցումով - 50-ից 450°C  Պահման ժամանակի կրկնելիություն - 0.008% կամ 0.0008 րոպե  Մակերեսի վերարտադրողականություն - « 1%RSD Ջերմաստիճանի կարգավորելու ճշտությունը - 0.1 °C  Աջակցում է 30 տաքացման ծրագիր, 31 հարթակներով: Թույլատրելի են բացասական արժեքներ: Ջեռոցի սառեցման ժամանակը - 450°C-ից մինչև 50°C սառելու համար 4 րոպե:</p>

Ջեռոցի ջերմաստիճանի աճի արժեքը  $+120^{\circ}\text{C}$ /րոպե Նվազագույն անդադար աշխատանքի ժամանակը 999.99 րոպե (կամ 16.7 ժամ)Ներկառուցված հեղուկ բյուրեղային Էկրան կառավարման հնարավորությամբ: Ծրագրում աշտարակների տեղադրման վիզուալ ուղեցույցի առկայություն: Ավտոմատացված Հեղուկ Ներարկման համակարգ Ինկուբացիայի ժամանակը 0-999.99րոպե, սանդղակավորումը 0.01 Հեղուկ Ներարկման համակարգ՝ Ներարկչի ծավալը 10մկլ, 5 և 0.5մկլ հնարավորությամբ, Մաքսիմալ ներարկման ծավալը 5մկլ: Մինիմալ ներարկման ծավալը 0.01մկլ, Մնացորդային քանակը (Carryover) 0.001 %, Սանդղակավորումը 0.01մկլ, Նմուշների սրվակները 24 հատ 2մլ: Ամբողջական ծրագրային կառավարում: Ծրագրային կառավարումը Համակարգը պետք է կառավարվի մեկ ծրագրային փաթեթով Ծրագիրը պետք է համապատասխանի 21 CFR Part 11 պահանջներին, օգտատերերի

կառվարման համակարգ: Միևնույն արտադրողի կողմից արտադրված եռակի քառաբևեռ մասս սպեկտրաչափի (MS/MS): Ավտոմատացված տվյալների դուրս բերման հնարավորություն: Արտադրողի կողմից ԻԿ սպեկտրաչափի հետ միացման հնարավորություն: Մասս սպեկտրերի գրադարան պարունակությունը ոչ քիչ քան 300000 սպեկտր Մասս սպեկտրների գրադարան սպեցիֆիկ թունաբանական հետազոտությունների համար, ոչ քիչ քան 26000 սպեկտր: Մասս սպեկտրների դեկոնվոյուցիայի սպեցիֆիկ ծրագրի առկայություն Ոչ քիչ քան Core i5 համակարգչի առկայություն Контроллер: Անհրաժեշտ հելիում գազ. 50լ մետաղական բալոնով 200 բար ճնշում, 99,9999% մաքրությամբ, իր գազաճնշային կարգավորիչներով չժանգոտվող պողպատ տեսակի մետաղից պատրաստված, գազի մաքրման ֆիլտրերով (խոնավություն, ածխաջրեր) և ԳՔ-ին միացման բարձր ճնշման

խողովակով: Ջրածնի գեներատոր.  
դեիոնիզացված ջրի ծախսը օրեկան  
առավելագույնը 120 մլ, 150մլ/րոպե  
արտադրողականությամբ, ջրածնի  
մաքրությունը 99.995%,  
դեիոնիզացված ջրի ծախսը օրեկան  
առավելագույնը 120 մլ, չորացնող  
քարտրիջի առկայություն և  
միացման խողովակով: Ազոտի  
գեներատոր. 300մլ/ր  
արտադրողականությամբ, ազոտի  
մաքրությունը 99.9995%, ազոտի  
ելքի ճնշումը՝ 400 կՊա: Հոսանքի  
սնուցման անխափան սարք. (UPS) -  
200-240Վ, 6-կՎտ հզորությամբ: ԳՔ  
վերանորոգման հավաքածու.  
Ներառված՝ Ֆերուլա առնվազն 10  
հատ, Սեպտա առնվազն 50 հատ,  
վիալաներ 2մլ՝ իրենց  
կափարիչներով առնվազն 100 հատ,  
կալիբրման լուծույթներ, ձեռնոցներ  
առնվազն 50 հատ, միկրոներարկիչ  
0,2-10 մկլ - առնվազն 4 հատ:  
Սերտիֆիկացված մասնագետի  
կողմից ԳՔ եղանակով մնացորդային  
լուծիչների որոշման մեթոդի  
ներդրում ներառյալ  
համապատասխան աշտարակի և  
ռեակտիվների տրամադրումը:

					Սարքի կարգաբերումը թողարկումը պետք է կատարվի սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ուսուցում
--	--	--	--	--	--