

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՄԱ Մեդիքլ-ն ՀՀ ԱՆ ԱԱԻ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
1	գազային քրոմատոգրաֆ	<p>□ 2 դետեկտորների ( FID, ECD,) միաժամանակյա առկայություն 1. Էլեկտրոնային զավթման դետեկտորով (ECD) կամ մշտական արագության ռեկոմբինացայի դետեկտորով (ДПР)՝ սննդամթերքում, և այլ միջավայրերում, քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման համար՝ համապատասխան մազանոթային աշտարակով (30-50մ երկարությամբ): Հայտնաբերման սահմանը (ըստ լինդանի)՝ 1,7x10-14 e գ/վ. 2. բոցա-իոնիզացիոն դետեկտորով (FID) ՝ օրգանական ցնդող նյութերի քանական որոշման համար (ալդեհիդներ, կետոններ, եթերներ, սպիրտներ, ածխաջրեր և այլն) համապատասխան մազանոթային աշտարակով (50-60մ երկարությամբ): Դետեկտավորման սահմանը (ըստ պրոպանի)՝ 1,1x10-12 e գ/վ. Սարքը ապահովվում է -առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 450 °C, սանդղա-կավորումը՝ 0.1 °C - հայտնաբերման սահմանը 1.4 pg/s դողեկան - տվյալների գրանցման հնարավորություն՝ 10-ից 300 Հց հաճախությամբ -կրիչ գազի հոսքի տիրույթը 5-ից 500մլ/րոպե, -ջրածնի հոսքի տիրույթը 5-ից 500մլ/րոպե, -Օդի հոսքի տիրույթը 5-ից 800մլ/րոպե: Սարքը լրիվ կոմպլեկտավորված է և ունի՝ - համակարգիչ (մոնիտոր և տպիչ )և համակարգչային համապատասխան ծրագրեր USB կրիչով, - ներկառուցված մազանոթային գոլորշիացուցիչ, 2 տեսակի մազանոթային աշտարակների տեղադրելու հնարավորությամբ - գոլորշիացուցիչի մաքսիմալ ջերմաստիճանը 450 °C, - Գոլորշիացուցիչի աշխատանքային ռեժիմը՝ հոսքի</p>

բաժանմամբ (split), առանց բաժանման (splitless) Աշտարակի թերմոստատ, - աշխատանքային ջերմաստիճանը + 4-ից +450 °C - ջեռուցման ծրագրավորման արագությունը (գծային)՝ +0,1-ից +125 °C/րոպե -ջերմաստիճանի կարգավորելու ճշտությունը՝ 0.1°C Ավտոմատացված ներարկման համակարգ (Automatic Liquid Sampler)՝ -մաքսիմալ ներարկման ծավալը 500մկլ, մինիմալ ներարկման ծավալը 0,01մկլ, -նմուշների սրվակների քանակը՝ 10 հատ, սրվակների ծավալ՝ 2մլ, կապը քրոմատագրաֆի հետ՝ Ethernet: Ամբողջական ծրագրային կառավարմամբ: Ծրագրային կառավարումը մեկ ծրագրային փաթեթով: Ավտոմատացված տվյալների դուրս բերում: Ներքին ստանդարտ ավելացնելու հնարավորությամբ: Սարքի հետ կլինի՝ -ջրածնի գեներատոր՝ ելքային ճնշումը՝ 600կՊա, արտադրողականությունը՝ 8-10լ/ժ, ջրածնի մաքրությունը՝ 99.99%: Գեներատորը պետք է ունենա ջրածնի մաքրման երկու փուլ՝ բաժանարար և մոլեկուլային մաղերով ֆիլտրեր: Պղնձե մազանոթ խողովակ 1/8"- 6 մետր - ելքի մոտ տեղադրված խոնավության ցուցիչով -սեպտա 200-300 հատ, վիալաներ 2մլ՝ կափարիչներով - 200-300 հատ -կոմուտացիոն կոմպլեկտ: Չտիչ՝ նախատեսված քրոմատոգրաֆին սնուցող գազային հոսքերի կատալիտիկ մաքրման համար: Ծրագրային ապահովում գազային քրոմատագրաֆի համար USB կրիչով: Մաքուր օդի կոմպրեսոր՝ ճնշումը 200 կՊա, արտադրողականությունը՝ 180 լ/ժամ, յուղերից ազատ օդի մատակարարումով, : Գազային քրոմատագրաֆի վերանորոգման հավաքածու: Հոսանքի հզորությունը կայուն ռեժիմում՝ 1000 Վտ, - լարումը՝ 200-240 Վ: Մատակարարը կապահովի՝ • սարքի մաքսագերծումը, • սարքերի երաշխիքային ժամկետը կլինի շահագործման օրից 1 տարի, • սարքի տեղադրումը և փորձարկումը • կանցկացնի առնվազն 2 աշխատակիցների ուսուցում, • սարքը ստուգաչափված կամ տրամաչափարկված կլինի (վկայականի կամ սերտիֆիկատի առկայություն), սարքը ունի անձնագիր և շահագործման ձեռնարկ՝ ռուսերեն լեզվով





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЦУЦ Штѣрѣ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԸՆ ԸՈԻ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	марка	технические характеристики
1		