

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |                         |                         |                          |  |
|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը   | ապրանքային<br>նշանը     | մակնիշը                 | արտադրողի<br>անվանումը   | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1                  | Պրեպարատիվ քրոմատագրաֆիկ համակարգ պեպտիդների մաքրման համակարգ՝ ISQ EM զանգվածաչափիչով | Vanquish Flex LC/ISQ MS | Vanquish Flex LC/ISQ MS | Thermo Fisher Scientific | Պրեպարատիվ քրոմատագրաֆիկ համակարգ Դիոդ կադապարային , Լիցքավորված աերոգալի և Մասս սպեկտրաչափական դետեկտորներով և ֆրակցիաների հավաքման կայանով ՆՄՈՒՇՆԵՐԻ ԲԱԺԱՆԻՉ ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ • Կրկնակի Լուծիչների քանակը 6 լուծիչ • Երկու աշխատանքային ռեժիմներով վակուումային դեգազացիայի համակարգ 6 գծով:Իրարից անկախ երկու ռեժիմներով աշխատանք(Dual) կրկնակի պոմպ: Խառնման ծրագրավորում • Հոսքերի տիրույթը 0.01-8.0 մլ/ր, |

սանդղակավորումը 0.001մլ/րոպե •  
Պլունժերների լվացումը  
ավտոմատացված և ծրագրավորվող  
• Մաքսիմալ աշխատանքային  
ճնշումը 15000ՊՍԻ • Հոսքի  
ճշտությունը 0.01% Հոսքի  
ճշտությունը 0.05% կամ 0.01մլ/րոպե  
Կենսահամատեղելի pH 1.5-12  
Նորմալ ֆազային  
քրոմատոգրաֆիայի հետ  
համատեղելի Երկու գծերից մեկը  
պետք է աշխատի նորմալ ֆազային  
մյուսը հակադարձային  
քրոմատագրաֆիայի մեթոդներով  
ՖՐԱԿՑԻԱՆԵՐԻ ՀԱՎԱՔՄԱՆ ԿԱՅԱՆ  
Նմուշի մնացորդային  
քանակը(Carryover) ոչ ավել քան  
015մկլ 60 հատ 14 մլ սրվակների  
պարունակությունն սրվակների  
կոնֆիգուրացիայի առնվազն 5  
տարբերակի հնարավորություն :  
Սրվակների փոփոխության  
ժանամակահատվախը ոչ ավել քան  
0.4վ Հոսքի կառավարումը ծրագրով  
Նմուշների սառեցման  
հնարավորությամբ Պատրաստված  
կենսահամատեղելի նյութերից  
Ֆրակցիայի հավաքման տրիգեր  
կարող ` հանդիսանալ համակարգի

բոլոր դետեկտորները ՆԵՐԱՐԿՄԱՆ  
ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ • Կրկնակի (Dual)  
Ներարկման համակարգ իրարից  
անկախ ներարկումների  
հնարավորությամբ Նմուշի տրման  
ճշտությունը ոչ ավել քան 0,3 % •  
սրվակից ոչ պակաս քան 99  
Նմուշարկման հնարավորություն •  
Նմուշի մնացորդային  
քանակը(Carryover) ոչ ավել քան  
0,002% • համակարգի ներարկման  
ճշտությունը ոչ ավել քան + 0.1մկլ •  
Ստանդարտների և նմուշների  
խառնման ծրագրավորված  
իրականացում • Ներարկման  
ծավալի տիրույթը 0,01-1000մկլ •  
Ներարկման գծայնությունը »0,9999  
• Նմուշի ներարկման անհրաժեշտ  
մինիմալ ծավալը ոչ ավել 2մկլ եթե  
ներարկվում է 1մկլ • Նմուշի  
ջերմաստիճանային ստաբիլությունը  
+-1 0C ԴԻՈԴԿԱԴԱՊԱՐԱՅԻՆ  
ԴԵՏԵԿՏՈՐ • Ալիքի երկարության  
տիրույթը 190-700նմ • Ալիքի  
երկարության ճշտությունը +-1նմ •  
Ալիքի կրկնելիությունը +-0.5նմ •  
Խցիկի ճնշման կայունությունը  
125ՊՍԻ • Աղմուկը 20X10-6 254 նմ-ի  
տիրույթում ԼԻՑՔԱՎՈՐՎԱԾ

ԱԵՐՈՉՈՒԻ ԴԵՏԵԿՏՈՐ Հոսքերի  
տիրույթը մինչև 2մ/րոպե  
Ջերմաստիճանային կառավարմամբ  
Ազոտի հոսքը ոչ ավել 4լ/րոպե ՄԱՍՍ  
ՍՊԵԿՏՐԱՉԱՓԱԿԱՆ ԴԵՏԵԿՏՈՐ  
Մասսա Լիցք հարաբերության  
տիրույթը ոչ քիչ քան 10-1200գամ  
Սկանավորման արագությունը ոչ քիչ  
20000 ս/վ Չափսերը ոչ մեծ քան  
90-ից 95սմ լայնությամբ և 70-75 սմ  
բարձրությամբ Տաքացվող  
Էլեկտրոսփրեյ իոնիզացիա,  
քիմական իոնիզացիայի  
հնարավորությամբ: Ազոտի  
Գեներատոր Ոչ քիչ քան 25L/ րոպե  
համապատասխան մասս  
սպեկտրաչափության և  
լիցքավորված մասնիկի  
դետեկտորների համար ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ  
ԱՊԱՀՈՎՎՈՒՄԸ` Համակարգը  
կառավարվում է մեկ ծրագրային  
փաթեթով ծրագիրը  
համապատասխանում է GMP/GLP.  
21 CFR Part 11 , Annex 11 և GxP  
պահանջներին , ներառում է  
օգտատերերի կառավարման  
համակարգ:Սարքի բոլոր մոդուլները  
ներառյալ մասս սպեկտրոմետրը  
կառավարվում են նույն ծրագրի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧЧЧ-ЕԱՃԱ 12F-26/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

միջոցով և հնարավոր է մշակել մասս սպեկտրոմետրի արդյունքները:Ավտոմատացված տվյալների դուրս բերման հնարավորություն : Համակարգը ապահովվում է երրորդ կողմի սարքավորումների լիարժեք ֆունկցիոնալ կառավարում՝ առանց միջանկյալ որակների հաշտման: Համակարգում ներառված են

ցանցային խափանումներից պաշտպանության համակարգ, որը տեխնիկական համակարգի ապահովում է համակարգի

անխափան կառավարում, տվյալները հասանելի և հնարավոր է մշակել անկախ ցանցի հասանելիությունից :Համակարգը հագեցած է հնտելեկտուալ գործարկման կառավարման հնարավորությամբ , որը թույլ է տալիս համակարգի ավտոմատացված ստուգումներ սարքի ընթացիկ աշխատանքի ժամանակ : ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ • Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի:  
Սերտիֆիկացված ինժեների մասնակցությամբ համակարգի տեղադրում և կարգաբերում:

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1          |                        |               |       |                            |
|            |                        |               |       |                            |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | Սինթեզված ոչ սպիտակուցային<br>պեպտիդների սինթեզի, մաքրման և<br>բնութագրման մեթոդական<br>ուսուցում |
|--|--|--|--|--|---|