

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/142 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	1260 Infinity II HPLC bundle	G7110B G7114A G7129A G7116A	G7110B G7114A G7129A G7116A	Agilent Technologies	Հիդրավիկ համակարգ՝ Երկակի պորշիչով պոմպ, երկակի միաց շարքի պոմպ՝ սերվո կառավարվող փոփոխական հարվածի շարժիչով և գնդիկավոր պտուտակների միջոցով, լողացող պիստոններ: Հոսքը՝ 0-10.0 մլ/րոպե: Հոսքի ճշգրտությունը՝ $\leq 0.07$ % RSD, կամ $\leq 0.01$ րոպե SD: Հոսքի ճշտությունը՝ $\pm 1$ % կամ 10 մլ/րոպե: Ճնշման աշխատանքային տիրույթը՝ 600 բար կամ 8700 psi -5 մլ/րոպե, 200 բար կամ 2950 psi- 10 մլ/րոպե: Ճնշման տատանումը՝ Ճնշման տատանումը 2 % ամպլիտուդը (սովորաբար 1.0 %),

կամ 0.3 ՄՊա (3 բար): pH-տիրույթը՝  
1,0-12,5: Ծրագրային վերահսկում՝  
Instrument Control Lab Advisor  
B.02.08 LC and CE Drivers A.02.14  
Համատեղելի OpenLab ծրագրային  
ապահովման հետ: Կոմունիկացիա՝  
Վերահսկիչի տարածքի ցանց (CAN),  
Ընդլայնված հեռակառավարման  
ինտերֆեյս՝ պատրաստ, մեկնարկի,  
կանգի և անջատման  
ազդանշաններ, ներկառուցված  
տեղական (LAN) ցանց:  
Անվտանգություն և այլն  
սպասարկում՝ Արագ ախտորոշում,  
սխալի հայտնաբերում և  
ցուցադրում Agilent- ի LabAdvisor  
ծրագրի միջոցով, արտահոսքի  
հայտնաբերում, անվտանգ  
արտահոսքի բեռնաթափում,  
արտահոսքի ազդանշան պոմպային  
համակարգի անմիջապես  
անջատմամբ: Ցածր լարում: GLP  
հնարավորություններ՝  
Սպասարկման հետադարձ կապ  
(EMF) շարունակական հետևելու  
համար գործիքի օգտագործման  
պայմանները: Պահպանման և  
սխալների էլեկտրոնային  
գրառումները: Ինքնանմուշառիչ-

Ներարկման տիրույթը՝ 0.1 - 100 մկլ,  
0.1 մկլ քայլով՝ 100 մկլ- ի դեպքում  
մինչև 60 ՄՊա, 0.1 - 900 մկլ 0.1 մկլ  
քայլով 900 մկլ-ի դեպքում մինչև 40  
ՄՊա, 1800 մկլ՝ բազմանգամյա  
հավաքմամբ 900 մկլ (պահանջվում է  
համապատասխան պարույր):  
Ներարկման ճշտությունը՝ 0.25 %  
RSD պիկի մակերեսից 5  $\mu$ L -ից  
մինչև 100  $\mu$ L կոֆեինի չափման  
ժամանակ: Ճնշման տիրույթը՝ 0 - 60  
ՄՊա (0 - 600 բար, 0 - 8702 psi), 0 -  
40 ՄՊա (0 - 400 բար, 0 - 5801 psi):  
Նմուշի մածուցիկության տիրույթը՝  
0.2 - 5 սպ: Նմուշների քանակը՝ 132  
x 2 մլ տարա (2 դարակ  
սկզբնական), 100 x 2 մլ տարա  
(լրացուցիչ 2 դարակ), 36 x 6 մլ  
տարա (լրացուցիչ 2 դարակ):  
Քայլեր՝ 0.004 % (40 մգ/լ) ասեղի  
լվացմամբ: Ներարկման ցիկլի  
տևողությունը՝ 18 վրկ եթե  
արագությունը 200 մկլ/րոպե,  
Ներարկման արագությունը: 200  
մկլ/րոպե, Ներարկման ծավալը: 1  
մկլ: Ներարկման մինիմալ ծավալը՝ 1  
 $\mu$ L-ը 5 մկլ նմուշից՝ 100 մկլ  
միկրովիալում կամ 1 մկլ-ը 10 մկլ  
նմուշից՝ 300 մկլ միկրովիալում:

Ծրագրային վերահսկում՝ Instrument Control Lab Advisor B.02.07 կամ ավելի LC and CE Drivers A.02.14 կամ ավելի, Համատեղելի OpenLab ծրագրային ապահովման հետ: Կոմունիկացիա՝ Վերահսկիչի տարածքի ցանց (CAN), Ընդլայնված հեռակառավարման ինտերֆեյս՝ պատրաստ, մեկնարկի, կանգի և անջատման ազդանշաններ, Ներկառուցված տեղական (LAN) ցանց: Անվտանգություն և այլն սպասարկում՝ Արագ ախտորոշում, սխալի հայտնաբերում և ցուցադրում Agilent- ի LabAdvisor ծրագրի միջոցով, արտահոսքի հայտնաբերում, անվտանգ արտահոսքի բեռնաթափում, արտահոսքի ազդանշան պոմպային համակարգի անմիջապես անջատմամբ: Ցածր լարում: GLP հնարավորություններ՝ Սպասարկման հետադարձ կապ (EMF) շարունակական հետևելու համար գործիքի օգտագործման պայմանները: Պահպանման և սխալների էլեկտրոնային գրառումները: Աշտարակների թերմոստատ- Աշխատանքային

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕУΔԱՊԶԲ-24/142 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

սկզբունքը՝ Տաքացվող աշտարակներ երկակի և անկախ իրարից Peltier-element. Լուծիչների նախնական տաքացում և օդային: Ձերմաստիճանային տիրույթը՝ 4 - 85 °C Աշտարակների քանակը՝ 300 մմ երկարությամբ 4 աշտարակ, գումարած կցամասեր կամ նախաաշտարակ նախաաշտարակի կոդով ԵՊՀ-ԵԱΔԱՊԶԲ-24/142 նիջե ջերմափոխանակիչների թիվը

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	մասշտաբային Է՝ յուրաքանչյուրը աշտարակը լամպուլնու կարող է տեխնիկական հատկանիշները և հագեցած լինել անհատական ջերմափոխանակիչով 4-աշտարակի
1					<p>ընտրիչ փականը հասանելի է յուրաքանչյուր աշտարակ մուտք գործելու համար:</p> <p>Ձերմաստիճանային կայունությունը՝ ±0.1 °C: Ձերմաստիճանային ճշտությունը՝ ±0.5 °C (ստուգաչափված 40 °C - ի համար) 0.05 °C: Տաքացման/ սառեցման ժամանակահատվածը՝ 5 րոպե շրջակա միջավայրից մինչև 40 °C 10 րոպե 40 °C-ից մինչև 20 °C 25 րոպե 25 °C-ից մինչև 85 °C: Դետեկտորը - Հայտնաբերման տեսակը՝ երկփնջանի ֆոտոմետր: Լույսի աղբյուր՝ Դեյտերիումի լամպ:</p>

Տվյալների արագությունը՝ 120 Հց:  
Ալիքի երկարության տիրույթը՝ 190 -  
600 նմ: Ալիքի երկարության  
ճշտությունը՝  $\pm 1$  նմ  
ինքնատրամաչափարկում  
դեյտերիումի գծերով, վերիֆիկացիա  
հովիումի օքսիդով: Ալիքի  
երկարության ճշգրտություն՝  $\pm 0.1$   
նմ: Կարճաժամկետ աղմուկ մեկ կամ  
բազմաալիքի ժամանակ՝ «  $\pm$   
 $0.25 \cdot 10^{-5}$  AU - 230 նմ: Շեղումը՝  
« $1.0 \cdot 10^{-4}$  AU/h 230 նմ-ում: Գծային  
կլանման տիրույթը՝  $\gg 2.5$  AU (5 %):  
Ճեղքի լայնությունը՝ 6.5 նմ - ճեղքը  
ծրագրավորվող E: Դիողի  
լայնությունը՝ « 1 նմ: Կուվետների  
տեսակները՝ Ստանդարտ՝ 13 մկլ  
ծավալով , 10 մմ կյուվետ և 120 բար  
առավելագույն ճնշմամբ:  
Կներկայացվի արտադրողի  
լիազորագիրը սարքի  
մատակարարման համար:  
Ապրանքի մատակարարումը և  
տեղադրումը կիրականացվի  
մատակարարի կողմից: Ապրանքը  
կլինի չօգտագործված:  
Երաշխիքային ժամկետ  
մատակարարումից հետո 1 տարի:  
Մատակարարումից առաջ

					Կհամաձայնեցի պատվիրատուի հետ:
--	--	--	--	--	----------------------------------