

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՝ ≤ 0.07 % RSD, կամ ≤ 0.01 րոպե SD: Հոսքի ճշտությունը՝ ± 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 μ L -ից
մինչև 100 μ 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
 μ 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 շերմափոխանակիչների թիվը

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	մասշտաբային Է՝ յուրաքանչյուրը աշտարակը լամպուլնու կարող է տեխնիկական հատկանիշները
1					<p>շերմափոխանակիչով 4-աշտարակի 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՝ ± 1 նմ
ինքնատրամաչափարկում
դեյտերիումի գծերով, վերիֆիկացիա
հովիումի օքսիդով: Ալիքի
երկարության ճշգրտություն՝ ± 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՝ »2.5 AU (5 %):
Ճեղքի լայնությունը՝ 6.5 նմ - ճեղքը
ծրագրավորվող E: Դիողի
լայնությունը՝ « 1 նմ: Կուլետների
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:
--	--	--	--	--	----------------------------------