

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/37 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	Միկրոալիքային սինթեզի բազմաֆունկցիոնալ լաբորատոր համակարգ՝ մթնոլորտային և բարձր ճնշման պայմաններում սինթեզների և նմուշապատրաստման համար	FlexiWave	FlexiWave	Milestone	<p>Միկրոալիքային սինթեզի համակարգ՝ բարձր և ցածր ճնշման պայմաններում սյուլթերի սինթեզի համար: 230Կ-50Հց, 3.5ԿՎտ: 2 Մագնետրոն՝ ընդհանուր ոչ քիչ քան 2000 Վտ հզորությամբ:</p> <p>Աշխատանքային միկրոալիքի հզորություն՝ առնվազն 1800 Վտ: Հզորության կարգավորում՝ 1 Վտ քայլով : Դաշտի միատարրություն՝ «5%: Ներքին խցիկի չափսեր՝ 57×51×61 սմ (ծավալ՝ 70.5 լ)+10%: • Ճառագայթման ռեժիմները ընտրելու հնարավորությամբ՝ անընդհատ կամ պուլսային: • Ներկառուցված թվային</p>

տեսախցիկ՝ խցիկում սինթեզի ընթացքին հետևելու համար: • Ոչ կոնտակտային ինֆրակարմիր (IR) ջերմաչափ՝ տեղադրված է կողային պատում: Ջերմաստիճանի չափման միջակայք՝ մինչև 500°C: Օգտագործվում է պինդ նմուշների ռեակտորների հետ •

Ներկառուցված պտտվող ավտոմատ խառնման համակարգ (ռեակտորի պտույտը 45° է, արագության սահուն կարգավորումով: Ռեակտորը պետք է տեղակայված լինի հորիզոնականի նկատմամբ որոշակի անկյան տակ, ինչը անհրաժեշտ է պինդ ֆազային սինթեզի համար): • Ներկառուցված մագնիսական խառնիչ՝ հեղուկ նմուշների համար: • Հնարավորություն՝ աշխատելու վակուումում կամ իներտ մթնոլորտում • Արդյունաբերական հեռակառավարման տերմինալ-համակարգիչ 660 - 6.5" բարձր հստակության սենսորային գունավոր էկրան, քիմիապես դիմացկուն կառուցվածք, տվյալների պահպանում՝ արտաքին ֆլեշ կրիչի վրա: Ոչ քիչ քան 7 կապի պորտ

արտաքին միացումների համար: •
EasyControl ծրագրային
ապահովում: Պրոցեսների
ծրագրավորում կախված
ջերմաստիճաններից:
Աշխատանքային պարամետրերի
վերահսկում իրական ժամանակում:
Ծրագրերի ստեղծում, պահպանում,
խմբագրում և տվյալների բազայի
ձևավորում (անսահմանափակ
ծավալ): Օգտագործման
իրավասության սահմանում: Պետք է
համապատասխանի GLP
ստանդարտներին, CFR-21 Part 11:
Ռուսերեն ինտերֆեյս: • PID
դեկավարման համակարգ՝ իրական
ժամանակում բոլոր պարամետրերի
վերահսկում՝ առանց դադարեցնելու
սինթեզի ծրագիրը փոխելու
հնարավորությամբ: • Համակարգի
արտաքին պատերը պետք է լինեն
պողպատե՝ 1 - 1.5 մմ
հաստությամբ, պողպատե
ռոտորային համակարգ, առանց
պլաստիկ տարրերի: Լաբորատոր
սեղանի դռան տիպ՝ բացվում է
վերևից ներքև: Հակակոռոզիոն
պատվածք՝ 5 տարվա երաշխիքով:
Բարձր արդյունավետության

օդափոխման համակարգ՝
Արտադրողականություն՝ 1.8
մ³/րոպե; Դիմացկուն օրգանական
լուծիչների գոլորշիների հանդեպ:
Ներառված: Համակարգի
անվտանգության ինտեգրված
համակարգ: հավաքածու՝
մթնոլորտային բարձր ճնշման
պայմաններում սինթեզի համար •
Մթնոլորտային ճնշման
պայմաններում աշխատելու
հավաքածու. ռեակցիոն ապակե
անոթ՝ 500 մլ, երկբերան, միացման
չափեր՝ NS29 և N14, ապակե
միակցիչ խողովակ՝ NS029,
երկարություն՝ 440 մմ, ապակե
խողովակավոր սառեցուցիչ,
մագնիսական խառնիչ: Լրացուցիչ
ռեակցիոն անոթներ՝ Pyrex ապակե
անոթ՝ 100 մլ, Pyrex ապակե անոթ՝ 1
լ, մագնիսական խառնիչ: Խցիկներ
բարձր ճնշման պայմաններում
նմուշապատրաստման և սինթեզի
համար • Սեգմենտային ռոտոր՝ 15
դիրքով: • Առնվազն 7 ավտոկլավ՝
Աշխատանքային ճնշում՝ մինչև 100
մթն: Առավելագույն ճնշում՝ ոչ
պակաս քան 170 մթն: •
Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ ոչ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F44-EGU-12F-26/37 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

քիչ քան 300°C: • Պատրաստված են TFM-M նորագույն տեֆլոնից • Ջերմաստիճանի ճշգրիտ վերահսկման հնարավորություն • Արտոնագրված վթարային անվտանգության փականով • Կերամիկական պաշտպանիչ պատյան • 4 մագնիսական խառնիչ՝ ավտոկլավների համար • Մոնիտաժման հարթակ՝

ավտոկլավների տեղադրման համար

• Տեխնիկական բնույթի՝ տեխնիկական հատկությունների և բացման համար

Ջերմաստիճանի

բարձր ճշգրտության ոչ կոնտակտային հսկման մոդուլ • Ջերմաստիճանի չափում՝ անոթի հատակի միջով • Ապահովում է բոլոր ավտոկլավների ջերմային պրոֆիլների մոնիտորինգ • Համատեղելի է 660 տերմինալի ծրագրային ապահովման հետ՝ տվյալների արտացոլման և պահպանման համար ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ԺԱՄԿԵՏ և ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ • Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի • Ետերաշխիքային սպասարկման հնարավորություն •

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

					<p>Սերտիֆիկացված ինժեների մասնակցությամբ համակարգի տեղադրում և փորձարկում, ոչ պակաս 2 օր: • Սինթեզի մեթոդաբանության ներդրում ոչ պակաս 2 օր: ICP-OES մաքրության ստանդարտ նյութերի հավաքածու, տարատեսակ նմուշներ միկրոալիքային քայքայման ենթարկելու համար: • Նմուշապատրաստման մեթոդաբանության ներդրում ոչ պակաս 2 օր: Երաշխիքային ժամկետը 1 տարի</p>
--	--	--	--	--	--