

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/213 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
8	рН Էլեկտրոդ	HI1131	Hanna Instruments	Hanna Instruments	<p>Ընդհանուր լաբորատոր օգտագործման համար ապակյա համակցված рН Էլեկտրոդ` BNC միացմամբ: Համատեղելի պետք է լինի Hanna Instruments HI2000 & HI5000 շարքի իոնոմետրերին և ավտոմատ տիտրատորներին: Պետք է ունենա երկակի միացման դիզայն, ադտոտված Էլեկտրոլիտը փոխելու հնարավորության և հեշտ մաքրվող ապակե կորպուս: Արտաքինից պետք է կազմված լինի բարձր ջերմաստիճանային ապակուց, որը պետք է նախատեսված լինի рН և</p>

ջերմաստիճանային զգալու համար:
Ճայրը պետք է լիի լամպածև: Պետք
է ունենա մեկ կերամիկական ֆրիտ,
կրկնակի միացում և լիցքավորվի
3.5M KCl-ով: Բարձր ջերմաստիճանի
ապակին պետք է դիմանա բարձր
ջերմաստիճանների ազդեցությանը,
ինչը կբերի էլեկտրոդի ավելի երկար
կյանքի: Գնդածև ծայրի դիզայնը
թույլ պետք է տա ունենալ նմուշի
հետ ավելի լայն շփման տարածք՝
ավելի արագ չափման համար:
Ապակե մարմինը պետք է քիմիապես
կայուն լինի թթուների նկտմամբ և
արագ հասնի ջերմային
հավասարակշռության: Պետք է
ունենա կրկնակի միացման
կառուցվածք: Էլեկտրական շղթայի
անհրաժեշտ բաղադրիչ պետք է լինի
հանգույցը, որը հայտնի է նաև
որպես աղի կամուրջ: Իոնների
շարժումը պետք է հոսի հանգույցի
միջով՝ կայուն ցուցմունք ստանալու
համար: Արտաքին հղման գիծն
պպետք է ունենա մեկ
կերամիկական ֆրիտ, որը
հեշտությամբ պետք է միաձուլվի
ապակե մարմնի հետ և ունենա
նմանատիպ ընդարձակման

				<p>գործակից: Մեկ կերամիկական հանգույցն պետք է ունենա 15-20 մկ/ժ հոսքի արագություն: Կազմը՝ Ag/AgCl: Առավելագույն ճնշումը 0,1 Բար: pH զգայնության տիրույթը՝ 0-13, ջերմաստիճանը՝ 0-100°C: Հոսանքի լարի երկարությունը՝ 1 ± 0,2մ: որն ունի BNC զոնդի մուտք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից անվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/213 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	pH էլեկտրոդ	HI1131	Hanna Instruments	Hanna Instruments	Ընդհանուր լաբորատոր օգտագործման համար ապակյա համակցված pH էլեկտրոդ՝ BNC միացմամբ: Համատեղելի պետք է լինի Hanna Instruments HI2000 & HI5000 շարքի իոնոմետրերին և ավտոմատ տիտրատորներին: Պետք է ունենա երկակի միացման դիզայն, ադտոտված էլեկտրոլիտը փոխելու հնարավորության և հեշտ մաքրվող ապակե կորպուս: Արտաքինից պետք է կազմված լինի բարձր ջերմաստիճանային ապակուլց, որը պետք է նախատեսված լինի pH և

ջերմաստիճանային զգալու համար:
Ճայրը պետք է լիի լամպածև: Պետք
է ունենա մեկ կերամիկական ֆրիտ,
կրկնակի միացում և լիցքավորվի
3.5M KCl-ով: Բարձր ջերմաստիճանի
ապակին պետք է դիմանա բարձր
ջերմաստիճանների ազդեցությանը,
ինչը կբերի էլեկտրոդի ավելի երկար
կյանքի: Գնդածև ծայրի դիզայնը
թույլ պետք է տա ունենալ նմուշի
հետ ավելի լայն շփման տարածք՝
ավելի արագ չափման համար:
Ապակե մարմինը պետք է քիմիապես
կայուն լինի թթուների նկտմամբ և
արագ հասնի ջերմային
հավասարակշռության: Պետք է
ունենա կրկնակի միացման
կառուցվածք: Էլեկտրական շղթայի
անհրաժեշտ բաղադրիչ պետք է լինի
հանգույցը, որը հայտնի է նաև
որպես աղի կամուրջ: Իոնների
շարժումը պետք է հոսի հանգույցի
միջով՝ կայուն ցուցմունք ստանալու
համար: Արտաքին հղման գիծն
պպետք է ունենա մեկ
կերամիկական ֆրիտ, որը
հեշտությամբ պետք է միաձուլվի
ապակե մարմնի հետ և ունենա
նմանատիպ ընդարձակման

				<p>գործակից: Մեկ կերամիկական հանգույցն պետք է ունենա 15-20 մկ/ժ հոսքի արագություն: Կազմը՝ Ag/AgCl: Առավելագույն ճնշումը 0,1 Բար: pH զգայնության տիրույթը՝ 0-13, ջերմաստիճանը՝ 0-100°C: Հոսանքի լարի երկարությունը՝ 1 ± 0,2մ: որն ունի BNC զոնդի մուտք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից անվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--