

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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	pH Էլեկտրոդ	HI1131	Hanna Instruments	Hanna Instruments	Ընդհանուր լաբորատոր օգտագործման համար աապակյա համակցված pH Էլեկտրոդ՝ BNC միացմամբ: Համատեղելի պետք է լինի Hanna Instruments HI2000 & HI5000 շարքի իոնոմետրերին և ավտոմատ տիտրատորներին: Պետք է ունենա երկակի միացման դիզայն, ադապտված Էլեկտրոլիտը փոխելու հնարավորության և հեշտ մաքրվող ապակե կորպուս: Արտաքինից պետք է կազմված լինի բարձր ջերմաստիճանային ապակուց, որը պետք է նախատեսված լինի pH և

					ջերմաստիճանային զգալու համար: Ծայրը 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 նկատմամբ 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
--	--	--	--	--	---

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

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, ադապտված էլեկտրոլիտը փոխելու հնարավորության և հեշտ մաքրվող ապակե կորպուս: Արտաքինից պետք է կազմված լինի բարձր ջերմաստիճանային ապակուց, որը պետք է նախատեսված լինի pH և

					ջերմաստիճանային զգալու համար: Ծայրը 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 նկատմամբ 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
--	--	--	--	--	---

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