

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/99 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	pH metr	pH metr	HI2002-02	Hanna Instruments	<p>Օգտագործվում է նմուշների pH-ի որոշման համար Սարքը պետք է ունենա LCD Էկրան: Ավտոմատ գեներացվող Էլեկտրոդի տվյալների կորի պատկերը Էկրանին թույլ կտա որոշել Էլեկտրոդի փոխելու ժամանակը: Պետք է ունենա ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցման հնարավորություն:</p> <p>Պետք է ունենա երկկետ կալիբրացիայի հնարավորություն սեղմման կոճակով` բուժերի ավտոմատ ճանաչմամբ: Սարքի մենյուն պետք է հնարավորություն տա 5 պարամետրերի ճանաչման,</p>

ներառյալ՝ pH-ի բուֆերային ստանդարտը, տրամաչափական կետերի քանակը, ավտոմատ անջատում և այլն: Սարքը իր հետ պետք է ունենա հետևյալ պարագաները՝ pH էլեկտրոդ, ջերմաստիճանային ցուցիչ, pH բուֆերային ստանդարտներ (pH 4.01/ 7.00/ 10.01), DC9V հոսանքի աղապտեր: pH -ի միջակայքը՝ -2.00-16.00, pH -ի ճշգրտություն՝ +0.01, բանաձևը 0.01 pH, mV միջակայքը՝ -1000-1000 mV, ճշգրտությունը՝ , բանաձևը 1mV, Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ 0-15°C, 32-221°F, ճշգրտությունը՝ °C, բանաձևը՝ 0.1°C, Կալիբրացիոն կետերը՝ 1-3 միավոր, Ստուգաչափման լուծույթները՝ ԱՄՆ (Ph 4.01/7.00/10.01), NIST (Ph4.01/6.86/9.18), Ջերմաստիճանային փոխհատուցումը՝ 0-100°C, 32-212°F, կամ մեխանիկական կամ ավտոմատ: Պահպանման գործառույթը՝ մեխանիկական կամ ավտոմատ: Անհրաժեշտ էլեկտրաէներգիայի ծախսը՝ պետք է լինի DC9V/400mA: Պետք է ունենա

				<p>աղապատեր: Միացումը պետք է լինի BNC, Էկրանը LCD առնվազն՝ 135*75մմ: Չափերը ոչ ավել քան (L*Խ*Բ) 210*210*80մմ: CE , ISO 14001, 9001, 13485 սերտիֆիկատներ; Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի: Արտադրության տարեթիվը 2019թ-ից ոչ ցածր Մատակարարողը պարտավոր է կազմակերպել տեղադրումը, ուսուցումը :</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/99 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	pH metr	pH metr	HI2002-02	Hanna Instruments	Օգտագործվում է նմուշների pH-ի որոշման համար Սարքը պետք է ունենա LCD էկրան: Ավտոմատ գեներացվող էլեկտրոդի տվյալների կորի պատկերը էկրանին թույլ կտա որոշել էլեկտրոդի փոխելու ժամանակը: Պետք է ունենա ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցման հնարավորություն: Պետք է ունենա երկկետ կալիբրացիայի հնարավորություն սեղմման կոճակով՝ բու՛Քերի ավտոմատ ճանաչմամբ: Սարքի մենյուն պետք է հնարավորություն տա 5 պարամետրերի ճանաչման,

ներառյալ՝ pH-ի բուֆերային ստանդարտը, տրամաչափական կետերի քանակը, ավտոմատ անջատում և այլն: Սարքը իր հետ պետք է ունենա հետևյալ պարագաները՝ pH էլեկտրոդ, ջերմաստիճանային ցուցիչ, pH բուֆերային ստանդարտներ (pH 4.01/ 7.00/ 10.01), DC9V հոսանքի աղապտեր: pH -ի միջակայքը՝ -2.00-16.00, pH -ի ճշգրտություն՝ +0.01, բանաձևը 0.01 pH, mV միջակայքը՝ -1000-1000 mV, ճշգրտությունը՝ , բանաձևը 1mV, Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ 0-15°C, 32-221°F, ճշգրտությունը՝ °C, բանաձևը՝ 0.1°C, Կալիբրացիոն կետերը՝ 1-3 միավոր, Ստուգաչափման լուծույթները՝ ԱՄՆ (Ph 4.01/7.00/10.01), NIST (Ph4.01/6.86/9.18), Ջերմաստիճանային փոխհատուցումը՝ 0-100°C, 32-212°F, կամ մեխանիկական կամ ավտոմատ: Պահպանման գործառույթը՝ մեխանիկական կամ ավտոմատ: Անհրաժեշտ էլեկտրաէներգիայի ծախսը՝ պետք է լինի DC9V/400mA: Պետք է ունենա

				<p>աղապատեր: Միացումը պետք է լինի BNC, Էկրանը LCD առնվազն՝ 135*75մմ: Չափերը ոչ ավել քան (L*Խ*Բ) 210*210*80մմ: CE , ISO 14001, 9001, 13485 սերտիֆիկատներ; Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի: Արտադրության տարեթիվը 2019թ-ից ոչ ցածր Մատակարարողը պարտավոր է կազմակերպել տեղադրումը, ուսուցումը :</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------