

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Benchtop pH Meter	Benchtop pH Meter PH-210	PH-210	BIOBASE	<p>Օգտագործվում է նմուշների pH-ի որոշման համար: Սարքը ունի LCD Էկրան: Ավտոմատ գեներացվող Էլեկտրոդի տվյալների կորի պատկերը Էկրանին թույլ կտա որոշել Էլեկտրոդի փոխելու ժամանակը: Ունի ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցման հնարավորություն: Ունի երկկետ կալիբրացիայի հնարավորություն սեղմման կոճակով՝ բուժերի ավտոմատ ճանաչմամբ: Սարքի մենյուն հնարավորություն է տալիս 5 պարամետրերի ճանաչման, ներառյալ՝ pH-ի բուժերային</p>

ստանդարտը, տրամաչափական կետերի քանակը, ավտոմատ անջատում և այլն: Սարքը իր հետ ունի հետևյալ պարագաները՝ pH էլեկտրոդ, ջերմաստիճանային ցուցիչ, pH բուֆերային ստանդարտներ (pH 4.01/ 7.00/ 10.01), DC9V հոսանքի ադապտեր: pH -ի միջակայքը՝ -1.00-15.00, 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՝ DC9V/400mA: Ունի ադապտեր: Միացումը պետք է լինի BNC, Էկրանը LCD՝ 135\*75մմ: Չափերը (L\*Խ\*Բ)

					<p>210*210*80մմ: CE սերտիֆիկատներ; Երաշխիքային ժամկետ ` 1 տարի: Արտադրության տարեթիվը 2019թ-ից ոչ ցածր Մատակարարողը պարտավոր է կազմակերպել տեղադրումը, ՈԼՍՈԼԳՈՒՄԸ :</p>
--	--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта 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	Benchtop pH Meter	Benchtop pH Meter PH-210	PH-210	BIOBASE	Օգտագործվում է նմուշների pH-ի որոշման համար: Սարքը ունի LCD էկրան: Ավտոմատ գեներացվող էլեկտրոդի տվյալների կորի պատկերը էկրանին թույլ կտա որոշել էլեկտրոդի փոխելու ժամանակը: Ունի ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցման հնարավորություն: Ունի երկկետ կալիբրացիայի հնարավորություն սեղման կոճակով՝ բուժերի ավտոմատ ճանաչմամբ: Սարքի մենյուն հնարավորություն է տալիս 5 պարամետրերի ճանաչման, ներառյալ՝ pH-ի բուժերային

ստանդարտը, տրամաչափական կետերի քանակը, ավտոմատ անջատում և այլն: Սարքը իր հետ ունի հետևյալ պարագաները՝ pH էլեկտրոդ, ջերմաստիճանային ցուցիչ, pH բուֆերային ստանդարտներ (pH 4.01/ 7.00/ 10.01), DC9V հոսանքի ադապտեր: pH -ի միջակայքը՝ -1.00-15.00, 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՝ DC9V/400mA: Ունի ադապտեր: Միացումը պետք է լինի BNC, Էկրանը LCD՝ 135\*75մմ: Չափերը (L\*Խ\*Բ)

					<p>210*210*80մմ: CE սերտիֆիկատներ; Երաշխիքային ժամկետ` 1 տարի: Արտադրության տարեթիվը 2019թ-ից ոչ ցածր Մատակարարողը պարտավոր է կազմակերպել տեղադրումը, Ուսուցումը :</p>
--	--	--	--	--	--