

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/94 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	Benchtop pH/ORP/Ion Meter PH 930	BioBase	<p>Սեղանի իոնոմեր pH/ՕՎՊ: Սեղանի pH/ՕՎՊ-մետր, ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորմամբ, pH ճշգրտությունը՝ $\pm 0,002$ pH; pH միջակայքը՝ -2.00-ից մինչև 20.00; ՕՎՊ ռեժիմ՝ ճշգրտությունը՝ ± 0.2 մՎ; ՕՎՊ միջակայքը՝ ± 1999.9 (2000.0) մՎ: pH/ՕՎՊ-մետրը հագեցած է մեծ լուսավորված LCD էկրանով: Կարգավորվում է 1-ից 5 կետով: Ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորումն ապահովում է ճշգրիտ տվյալներ ողջ տիրույթում: Հարաբերական և բացարձակ միլիվոլտ ռեժիմները ապահովում են հոլսալի ՕՎՊ-ի չափումները: Biobase Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք, մատակարարման ժամանակ</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/94 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	Benchtop pH/ORP/Ion Meter PH 930	BioBase	<p>Սեղանի իոնոմետր pH/ՕՎՊ: Սեղանի pH/ՕՎՊ-մետր, ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորմամբ, pH ճշգրտությունը՝ $\pm 0,002$ pH; pH միջակայքը՝ -2.00-ից մինչև 20.00; ՕՎՊ ռեժիմ՝ ճշգրտությունը՝ ± 0.2 մՎ; ՕՎՊ միջակայքը՝ ± 1999.9 (2000.0) մՎ: pH/ՕՎՊ-մետրը հագեցած է մեծ լուսավորված LCD էկրանով: Կարգավորվում է 1-ից 5 կետով: Ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորումն ապահովում է ճշգրիտ տվյալներ ողջ տիրույթում: Հարաբերական և բացարձակ միլիվոլտ ռեժիմները ապահովում են հոլսալի ՕՎՊ-ի չափումները: Biobase Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք, մատակարարման ժամանակ</p>