

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/43 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
3	PH մետր	HI2002	HI2002	Hanna Instruments	<p>pH-միջակայքը՝ pH: 2,000 - 16,000, 2,00 -16,00 pH- թուլյլտվությունը՝ լուծաչափ 0,001 pH, 0,01 pH pH ճշգրտություն՝ (25 ° C / 77 ° F) ± 0,01 pH, ± 0,002 pH pHչափանշումավտոմատ՝ մինչև 3 կետ - 5 չափանիշ, մինչև 5 կետ- 7 չափանիշ բուֆեր (1,68 *, 4,01 կամ 3,00, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45 *) և 2 կարգավորվողբուֆեր *</p> <p>pHջերմաստիճանիփոփոխատուցում՝ ավտոմատ՝ -5 - 100 ° C (23-212° F) (Ներկառուցված ջերմաստիճանային փոխակերպիչիօգտագործմամբ) օքսիդա-վերականգնմանպոտենցիալի</p>

				<p>՝ՕՎՊ, միջակայքը ± 2000 մՎ ՕՎՊ, թույլատրելիություն՝ 0,1 մՎ ՕՎՊ, ճշգրտություն՝ ± 0,2 մՎ (± 999,9 մՎ); ± 1 մՎ (± 2000 մՎ)</p> <p>Ջերմաստիճանային միջավայր՝ 20,0 - 120,0 °C, 4,0 - 248,0 ° F</p> <p>Ջերմաստիճանի թույլատրելիությունը՝ 0,1 ° C, 0,1 ° F</p> <p>Ջերմաստիճանի ճշգրտություն՝ ± 0,5 ° C, ± 0,9 ° F</p> <p>pH-էլեկտրոդ՝ բազմակի օգտագործման ապակե, ջերմաստիճանային ցուցիչով Սևուցման աղբյուրը՝ Ադապտեր 5 Վ հաստատուն հոսանք (հավաքածույուն առկա)</p> <p>Շրջակա միջավայր՝ 0-ից մինչև 50°C (32-122°F), հարաբերական խոնավությունը չավել 95%</p> <p>՝առանց կոնդենսացման</p> <p>Երաշխիքային ժամկետ առնվազն՝ 2 տարի</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաստեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	PH մետր	HI2002	HI2002	Hanna Instruments	<p>pH-միջակայքը՝ pH: 2,000 - 16,000, 2,00 -16,00 pH-թուլյտվությունը՝ լուծաչափ 0,001 pH, 0,01 pH pH ճշգրտություն՝ (25 ° C / 77 ° F) ± 0,01 pH, ± 0,002 pH</p> <p>pHչափանշումավտոմատ՝ մինչև 3 կետ - 5 չափանիշ, մինչև 5 կետ- 7 չափանիշ բուֆեր (1,68 *, 4,01 կամ 3,00, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45 *) և 2 կարգավորվողբուֆեր *</p> <p>pHջերմաստիճանիփոփոխատուցում՝ ավտոմատ՝ -5 - 100 ° C (23-212° F) (ներկառուցված ջերմաստիճանային փոխակերպիչիօգտագործմամբ) օրս իդա-վերականգնմանպոտենցիալի</p>

				<p>Օվո, միջակայքը ± 2000 մվ Օվո, թույլատրելիություն՝ 0,1 մվ Օվո, ճշգրտություն ± 0,2 մվ (± 999,9 մվ); ± 1 մվ (± 2000 մվ)</p> <p>Ջերմաստիճանային միջավայր՝ 20,0 - 120,0 °C, 4,0 - 248,0 ° F</p> <p>Ջերմաստիճանի թույլատրելիությունը՝ 0,1 ° C, 0,1 ° F</p> <p>Ջերմաստիճանի ճշգրտություն՝ ± 0,5 ° C, ± 0,9 ° F</p> <p>pH-էլեկտրոդ՝ բազմակի օգտագործման ապակե, ջերմաստիճանային ցուցիչով Սևուցման աղբյուրը՝ Ադապտեր 5 Վ հաստատուն հոսանք (հավաքածույուն առկա)</p> <p>Շրջակա միջավայր՝ 0-ից մինչև 50°C (32-122°F), հարաբերական խոնավությունը չավել 95%</p> <p>Վառանց կոնդենսացման Երաշխիքային ժամկետ առնվազն՝ 2 տարի</p>
--	--	--	--	---