

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/210 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	HI4430B	HANNA Instruments	<p>Համակցված ՕՎՊ Էլեկտրոդ՝ պլաստիկ կորպուսով, ժելով լցված, պլատինե կոնտակտով և BNC միացմամբ: Համեմատությունը՝ Ag/AgCl, միացումը՝ BNC, Էլեկտրոլիտը՝ ժել, կոնտակտը՝ պլատին, տիրույթը՝ ՕՎՊ տիրույթը: <math>\pm 2000</math> մվ; ջերմաստիճանը՝ -5 to 70°C: Նախատեսված է pH / ՕՎՊ իոնաչափի հետ օգտագործման համար: HANNA Instruments, Ապրանքը նոր է , չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/210 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	HI4430B	HANNA Instruments	Համակցված ՕՎՊ Էլեկտրոդ՝ պլաստիկ կորպուսով, ժելով լցված, պլատինե կոնտակտով և BNC միացմամբ: Համեմատությունը՝ Ag/AgCl, միացումը՝ BNC, Էլեկտրոդիտը՝ ժել, կոնտակտը՝ պլատին, տիրույթը՝ ՕՎՊ տիրույթը: $\pm 2000$ մվ; ջերմաստիճանը՝ -5 to 70°C: Նախատեսված է pH / ՕՎՊ իոնաչափի հետ օգտագործման համար: HANNA Instruments, Ապրանքը նոր է , չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ