

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 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
95	ՕՎՊ-Էլեկտրոդ	HI3131B	HI3131B	Hannah Instruments	Hannah Instruments HI3131B, Thermo-Scientific, Mettler-Toledo: Ապակյա, վերալիցքավորվող, BNC միակցիչ, մեկ կերամիկական Ag/AgCl համեմատական մաս և պլատինե ՕՎՊ զգայուն ծայրային հատված Հոսքի արագությունը 15-20 մկ/ժ Էլեկտրոլիտը՝ KCl 3.5M + AgCl Առավելագույն ճնշում՝ 0.1 բար ՕՎՊ միջակայք ± 2000 մՎ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի

					հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում, 1 կգ համարժեք է 1 հատի
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
95	ՕՎՊ-Էլեկտրոդ	HI3131B	HI3131B	Hannah Instruments	Hannah Instruments HI3131B, Thermo Scientific, Mettler-Toledo: Ապակյա, վերալիցքավորվող, BNC միակցիչ, մեկ կերամիկական Ag/AgCl համեմատական մասս և պլատինե ՕՎՊ զգայուն ծայրային հատված Հոսքի արագությունը 15-20 մկ/ժ Էլեկտրոլիտը՝ KCl 3.5M + AgCl Առավելագույն ճնշում՝ 0.1 բար ՕՎՊ միջակայք $\pm 2000$ մՎ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի

					հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում, 1 կգ համարժեք է 1 հատի
--	--	--	--	--	---