

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-21/197 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
11	Hanna Instruments, HI3131	Hanna Instruments, HI3131	Hanna Instruments, HI3131	Hanna Instruments, HI3131	Hanna Instruments, HI3131 / կամ համարժեք/ ՕՎՊ-Էլեկտրոդ, ունի ապակյա, վերալիցքավորվող, ունի 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 $\pm 2000$ մՎ(1 հատ)







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեղիւսը ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/197 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	Hanna Instruments, HI3131	Hanna Instruments, HI3131	Hanna Instruments, HI3131	Hanna Instruments, HI3131	Hanna Instruments, HI3131 / կամ համարժեք/ ՕՎՊ-Էլեկտրոդ, ունի ապակյա, վերալիցքավորվող, ունի 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 $\pm 2000$ մՎ(1 հատ)