

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-82/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	pH մետր, ջրածնի իոնների ակտիվությունը, ջրային լուծույթների ջերմաստիճանը չափելու համար, pH-ի չափման համար սուզվող զգայուն տարրի հետ աշխատելու համար: Ապակե Էլեկտրոդ՝ համակցված, ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցմամբ, վերլուծվող միջավայրի ջերմաստիճանի չափման միջակայքը 0-ից +50 °C, pH չափման միջակայքը վերլուծված միջավայրի ջերմաստիճանում (25 +/- 0,2) °C 0-ից 12, սահմանաչափ վերլուծված միջավայրի (25 +/- 0,2) °C, +/-0,05-0,1 ջերմաստիճանում չափման թույլատրելի բացարձակ սխալի դեպքում, ելքային ազդանշանների (ցուցումների) տեղադրման ժամանակը 15 րոպե, Էլեկտրաէներգիան մատակարարվում է 2,2-ից 3,4 Վ լարման ինքնավար DC աղբյուրից երկու ավելային գալվանական մարդկոցներից (AA):Hanna HI2002-02







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեդիսոք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-82/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	pH մետր, ջրածնի իոնների ակտիվությունը, ջրային լուծույթների ջերմաստիճանը չափելու համար, pH-ի չափման համար սուզվող զգայուն տարրի հետ աշխատելու համար: Ապակե էլեկտրոդ՝ համակցված, ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցմամբ, վերլուծվող միջավայրի ջերմաստիճանի չափման միջակայքը 0-ից +50 °C, pH չափման միջակայքը վերլուծված միջավայրի ջերմաստիճանում (25 +/- 0,2) °C 0-ից 12, սահմանաչափ վերլուծված միջավայրի (25 +/- 0,2) °C, +/-0,05-0,1 ջերմաստիճանում չափման թույլատրելի բացարձակ սխալի դեպքում, ելքային ազդանշանների (ցուցումների) տեղադրման ժամանակը 15 րոպե, էլեկտրաէներգիան մատակարարվում է 2,2-ից 3,4 Վ լարման ինքնավար DC աղբյուրից երկու ավելային գալվանական մարդկոցներից (AA):Hanna HI2002-02