

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/16-9-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
43	HI2002-02	Hanna Instruments	<p>pH -մետր ջրածնային ցուցանիշի (pH ցուցանիշի) չափման համար: Միջակայք՝ սկսած՝ -2.00 to 16.00 pH, -2.00 to 16.00 pH, <math>\pm 1000</math> mV, Ճշգրտությունը՝ <math>\pm 0.002</math> pH, 0.01 pH <math>\pm 0.2</math> mV: HI11310 pH էլեկտրոդով (Ներառված): Ստուգաճշտման լուծույթներով՝ 5 կետ (ստանդարտ) 1.68, 4.01 (3.00†), 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45, և երկու լրացուցիչ ստանդարտ բուֆերային լուծույթ: Չերմաստիճանայն միջակայքը՝ -20.0 to 120.0 °C: Նոր չօգտագործված: Երաշխիք՝ առնվազն 3 տարի ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված: Ներկայացնել ապրանքային նշան և արտադրողի անվանումը: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինի՝ կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեղիսը ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-2023/16-9-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
43	HI2002-02	Hanna Instruments	pH -մետր ջրածնային ցուցանիշի (pH ցուցանիշի) չափման համար: Միջակայք՝ սկսած՝ -2.00 to 16.00 pH, -2.00 to 16.00 pH, $\pm 1000$ mV, Ճշգրտությունը՝ $\pm 0.002$ pH, 0.01 pH $\pm 0.2$ mV: HI11310 pH էլեկտրոդով (ներառված): Ստուգաճշտման լուծույթներով՝ 5 կետ (ստանդարտ) 1.68, 4.01 (3.00†), 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45, և երկու լրացուցիչ ստանդարտ բուֆերային լուծույթ: Չերմաստիճանայն միջակայքը՝ -20.0 to 120.0 °C: Նոր չօգտագործված: Երաշխիք՝ առնվազն 3 տարի ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված: Ներկայացնել ապրանքային նշան և արտադրողի անվանումը: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինի՝ կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: