

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-51/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
36	<p>pH-չափիչ pH-150MH-ը միկրոպրոցեսորային կոմպակտ, ինքնավար (փոխադրելի) և տնտեսող սարք է: Տեխնիկական պայմաններ- ջրածնի իոնների ակտիվություն, pH, չափման միջակայք <math>1 \div 14</math>, դիսկրետություն 0.01, փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները <math>\pm 0.02</math>, թույլատրելի գործիքային սխալի սահմանները <math>\pm 0.05</math>: Օքսիդավերականգման պոտենցիալ, չափման միջակայքը` <math>-2000 \div 2000</math> Մվ, դիսկրետություն 1.0, -փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները <math>\pm 3</math>, Վերլուծվող միջավայրի ջերմաստիճանի չափման միջակայք <math>-10 \div 100^\circ\text{C}</math>, դիսկրետություն 1.0, փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները <math>\pm 2</math>, Ջերմաստիճանային կարգավորումը ձեռքով և ավտոմատ <math>-10 \div 100^\circ\text{C}</math>: Ցուցասարք -նիշ ՀԲՑ ( հեղուկ բյուրեղային ցուցիչ): Սարքը սնուցվում է -220Վ (50Հց) ցանցից -ինքնավար 6V (1.5Vx 4 A316տարրեր), Սպառում- ոչ ավելի քան 10 մԱ: Ընդհանուր չափսեր` 190 x 95 x 55 մմ, քաշը 0,3 կգ: Փաթեթը պետք է ներառի չափիչ փոխարկիչ PH-150MH, եռոտանի ՍՄ-05, ջերմային սենսոր TДЛ - 1000-06, Էներգաբլոկ, համակցված pH Էլեկտրոդ ЭСК 10603/7, տեղեկաքարտ, գործառնական ձեռնարկ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-51/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
36	<p>рН-չափիչ рН-150МН-ը միկրոպրոցեսորային կոմպակտ, ինքնավար (փոխադրելի) և տևտեսող սարք է: Տեխնիկական պայմաններ- ջրածնի իոնների ակտիվություն, рН, չափման միջակայք <math>1 \div 14</math>, դիսկրետություն 0.01, փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները <math>\pm 0.02</math>, թույլատրելի գործիքային սխալի սահմանները <math>\pm 0.05</math>: Օքսիդավերականգման պոտենցիալ, չափման միջակայքը՝ <math>-2000 \div 2000</math> Մվ, դիսկրետություն 1.0, -փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները <math>\pm 3</math>, Վերլուծվող միջավայրի ջերմաստիճանի չափման միջակայք <math>-10 \div 100^\circ\text{C}</math>, դիսկրետություն 1.0, փոխարկիչի թույլատրելի սխալի սահմանները <math>\pm 2</math>, Ջերմաստիճանային կարգավորումը ձեռքով և ավտոմատ <math>-10 \div 100^\circ\text{C}</math>: Ցուցասարք -նիշ ՀԲՑ ( հեղուկ բյուրեղային ցուցիչ): Սարքը սնուցվում է <math>-220\text{Վ}</math> (50Հg) ցանցից -ինքնավար 6V (1.5Vx 4 А316տարրեր), Սպառում- ոչ ավելի քան 10 մԱ: Ընդհանուր չափսեր՝ 190 x 95 x 55 մմ, քաշը 0,3 կգ: Փաթեթը պետք է ներառի չափիչ փոխարկիչ РН-150МН, եռոտանի ШУ-05, ջերմային սենսոր ТДЛ - 1000-06, Էներգաբլոկ, համակցված рН էլեկտրոդ ЭСК 10603/7, տեղեկաքարտ, գործառնական ձեռնարկ:</p>