

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Աշոտ Առուշանյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-51/26 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
36	<p>Համարժեք՝ 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

ИП Ашот Арушанян 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	рН-метр рН-150МИ- это микропроцессорный прибор компактный, автономный (портативный) и экономичный прибор. Технические характеристики: Активность ионов водорода рН, диапазон измерения 1 ÷ 14, дискретность 0.01, пределы допускаемой погрешности преобразователя $\pm 0,02$ , пределы допускаемой погрешности прибора $\pm 0,05$ , окислительно-восстановительный потенциал: диапазон измерения -2000 ÷ 2000 мВ, дискретность 1,0, пределы допускаемой погрешности преобразователя $\pm 3$ , Температура анализируемой среды, диапазон измерения -10÷ 100°С, дискретность 1,0, пределы допускаемой погрешности преобразователя $\pm 2$ ,