

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-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 տևտեսող սարք է:</p> <p>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 (50Հg) 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 ՄՄ-05, ջերմային սենսոր ТДЛ - 1000-06, Էներգաբլոկ, համակցված pH Էլեկտրոդ ЭСК 10603/7, տեղեկաքարտ, գործառնական ձեռնարկ: pH-метр pH-150MI- это микропроцессорный прибор компактный, автономный (портативный) и экономичный прибор. Технические характеристики: Активность ионов водорода pH, диапазон измерения <math>1 \div 14</math>, дискретность 0.01, пределы допускаемой погрешности преобразователя <math>\pm 0,02</math>, пределы допускаемой погрешности прибора <math>\pm 0,05</math>, окислительно-восстановительный потенциал: диапазон измерения <math>-2000 \div 2000</math> мВ, дискретность 1,0, пределы допускаемой погрешности преобразователя <math>\pm 3</math>, Температура анализируемой среды, диапазон измерения <math>-10 \div 100^\circ\text{C}</math>, дискретность 1,0, пределы допускаемой погрешности преобразователя <math>\pm 2</math>,</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-ЕАХЦПФ-51/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
36	