

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
44	HI2002	Hanna Instruments	HI2002	Hanna Instruments	<p>pH/ՕՎՊ-մետր, pH և ՕՎՊ Էլեկտրոդները ներառված են: pH միջակայքը՝ -2,000-ից 16,000 pH (ընդլայնված ռեժիմ); -2.00-ից մինչև 16.00 pH (հիմնական) pH թույլատրելիությունը՝ 0.001 pH pH տրամաչափումը՝ ավտոմատ, մինչև 5 միավոր pH-ի ջերմաստիճանային կոմպենսացիան՝ ավտոմատ -5- 100°C (23-ից 212° F) ՕՎՊ միջակայքը՝ ± 2000 մՎ ՕՎՊ թույլատրելիությունը՝ 0.1 մՎ, ՕՎՊ ճշգրտությունը՝ ±0.2 մՎ (±999.9 մՎ); ±1 մՎ (±2000 մՎ) Ջերմաստիճանի միջակայքը՝ -20.0-120.0 °C, -4.0 -</p>



248.0 °F

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/104 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
44	HI2002	Hanna Instruments	HI2002	Hanna Instruments	<p>pH/ՕԿՊ-մետր, pH և ՕԿՊ Էլեկտրոդները ներառված են: pH միջակայքը՝ -2,000-ից 16,000 pH (ընդլայնված ռեժիմ); -2.00-ից մինչև 16.00 pH (հիմնական) pH թույլատրելիությունը՝ 0.001 pH pH տրամաչափումը՝ ավտոմատ, մինչև 5 միավոր pH-ի ջերմաստիճանային կոմպենսացիան՝ ավտոմատ -5- 100°C (23-ից 212° F) ՕԿՊ միջակայքը՝ ± 2000 մՎ ՕԿՊ թույլատրելիությունը՝ 0.1 մՎ, ՕԿՊ ճշգրտությունը՝ ±0.2 մՎ (±999.9 մՎ); ±1 մՎ (±2000 մՎ) Ջերմաստիճանի միջակայքը՝ -20.0-120.0 °C, -4.0 -</p>

