

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/36 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
1	Քլոր զգայուն Էլեկտրոդ	HI-4107	HI-4107	Hannah instruments	-HI-4107 (Hanna):: Ընդհանուր մնացորդային քլորի արագ և ճշգրիտ չափում, ներառյալ ազատ քլորը, հիպոքլորիտները և ազոտային միացությունների հետ կապված քլորը: Մնացորդային քլորը կեղտաջրերում որոշում է անկախ լուծույթի գույնից և խտությունից: Այս պինդ վիճակի համակցված Էլեկտրոդը գործում է առնվազն 1 x 10-7-ից 3 x 10-4 M կամ 0.01-ից 20 ppm չափումների միջակայքում, ինչը հարմար է դարձնում տարբեր ծրագրերի համար: Այն ունի անջրանցիկ BNC միակցիչ և

օպտիմալ կերպով աշխատում է 0-ից 50°C ջերմաստիճանում: Էլեկտրոդը չի պահանջում հղման էլեկտրոդի լցման լուծույթ և ներառում է տեղեկատու էլեկտրոդ:

Չափորոշումն իրականացվում է 100 ppm ստանդարտի միջոցով՝ որպես Cl<sup>-</sup> և պահանջում է լրացուցիչ ռեակտիվներ ճշգրիտ չափումների համար: Hanna: Համակցված իոնային ընտրողական էլեկտրոդ է (ISE), որը նախատեսված է քլորիդի իոնները (Cl<sup>-</sup>) ճշգրիտ չափելու տարբեր լուծույթներում: Պինդ հիմքի սենսորն ունի արծաթի քլորիդի ցուցիչ, որը կարող է հայտնաբերել քլորի կոնցենտրացիաները առնվազն 150 μM (1.8 mg/L)-ից մինչև 1M (35,500 mg/L): Կիրառելի է նաև սննդի և խմիչքների վերլուծության, գյուղատնտեսության և ջրի մաքրման համար: Դիմացկուն պոլիէթերիմիդային պոլիմերային (PEI) մարմինը ներառում է կալիումի նիտրատի էլեկտրոլիտով, որն ապահովում է կայունություն և մշտական հոսքի արագություն:

Էլեկտրոդը գործում է որպես ամբողջական պոտենցիոմետրիկ

				<p>բջիջ՝ արծաթի/արծաթի քլորիդի հղումով և պահանջում է քլորիդի իոնային ուժի հավելում (ISA)՝ ճշգրիտ ընթերցումներ ապահովելու համար՝ պահպանելով մշտական իոնային ուժը նմուշներում: Համատեղելի է նոր սերնդի Hannah instruments իոնաչափիչ սարքերին:</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Քլոր զգայուն էլեկտրոդ	HI-4107	HI-4107	Hannah instruments	HI-4107 (Hanna):: Ընդհանուր մնացորդային քլորի արագ և ճշգրիտ չափում, ներառյալ ազատ քլորը, հիպոքլորիտները և ազոտային միացությունների հետ կապված քլորը: Մնացորդային քլորը կեղտաջրերում որոշում է անկախ լուծույթի գույնից և խտությունից: Այս պինդ վիճակի համակցված էլեկտրոդը գործում է առնվազն 1 x 10-7-ից 3 x 10-4 M կամ 0.01-ից 20 ppm չափումների միջակայքում, ինչը հարմար է դարձնում տարբեր ծրագրերի համար: Այն ունի անջրանցիկ BNC միակցիչ և

օպտիմալ կերպով աշխատում է 0-ից 50°C ջերմաստիճանում: Էլեկտրոդը չի պահանջում հղման էլեկտրոդի լցման լուծույթ և ներառում է տեղեկատու էլեկտրոդ:

Չափորոշումն իրականացվում է 100 ppm ստանդարտի միջոցով՝ որպես Cl<sup>-</sup> և պահանջում է լրացուցիչ ռեակտիվներ ճշգրիտ չափումների համար: Hanna: Համակցված իոնային ընտրողական էլեկտրոդ է (ISE), որը նախատեսված է քլորիդի իոնները (Cl<sup>-</sup>) ճշգրիտ չափելու տարբեր լուծույթներում: Պինդ հիմքի սենսորն ունի արծաթի քլորիդի ցուցիչ, որը կարող է հայտնաբերել քլորի կոնցենտրացիաները առնվազն 150 μM (1.8 mg/L)-ից մինչև 1M (35,500 mg/L): Կիրառելի է նաև սննդի և խմիչքների վերլուծության, գյուղատնտեսության և ջրի մաքրման համար: Դիմացկուն պոլիէթերիմիդային պոլիմերային (PEI) մարմինը ներառում է կալիումի նիտրատի էլեկտրոլիտով, որն ապահովում է կայունություն և մշտական հոսքի արագություն:

Էլեկտրոդը գործում է որպես ամբողջական պոտենցիոմետրիկ

				<p>բջիջ՝ արծաթի/արծաթի քլորիդի հղումով և պահանջում է քլորիդի իոնային ուժի հավելում (ISA)՝ ճշգրիտ ընթերցումներ ապահովելու համար՝ պահպանելով մշտական իոնային ուժը նմուշներում: Համատեղելի է նոր սերնդի Hannah instruments իոնաչափիչ սարքերին:</p>
--	--	--	--	---