

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/36 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի                    |                                       |          |                        |  |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը                 | ապրանքային<br>նշանը                   | մակնիշը  | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 1                  | Ion selective<br>electrodes, chlorine | Ion selective<br>electrodes, chlorine | 662-1595 | Orion                  | 9770BNWP (Thermo), կամ HI-4107<br>(Hanna): Thermo: Ընդհանուր<br>մնացորդային քլորի արագ և ճշգրիտ<br>չափում, ներառյալ ազատ քլորը,<br>հիպոքլորիտները և ազոտային<br>միացությունների հետ կապված<br>քլորը: Մնացորդային քլորը<br>կեղտաջրերում որոշում է անկախ<br>լուծույթի գույնից և խտությունից:<br>Այս պինդ վիճակի համակցված<br>Էլեկտրոդը գործում է առնվազն 1 x<br>10 <sup>-7</sup> -ից 3 x 10 <sup>-4</sup> M կամ 0.01-ից 20<br>ppm չափումների միջակայքում, ինչը<br>հարմար է դարձնում տարբեր<br>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

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



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦΔΑΠΩΡ-25/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1          |                        |               |       |                            |                            |