

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-126/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի<br>տեխնիկական բնութագիրը  |
|--------------------|--|
| 2                  | <p>Հաղորդաչափը նախատեսված է չափելու տեսակարար Էլեկտրական հաղորդունակությունը, ջրային լուծույթներում աղի զանգվածային կոնցենտրացիան NaCl-դի (աղի պարունակությամբ), ջրի և ջրային լուծույթների ջերմաստիճանը: Հաղորդաչափը թույլ է տալիս չափել բացարձակ Էլեկտրական հաղորդունակությունը մինչև 25 °C, կոնտակտային հաշվիչ, հոսքի մեջ ընկղմվող հաղորդունակության տվիչով, ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցմամբ, ինքնուրույն սնուցմամբ: Վերլուծվող միջավայրի ջերմաստիճանի պարամետրերը՝ 0-ից մինչև պլյուս 75°C, հաղորդիչի Էլեկտրամատակարարումը ինքնավար DC աղբյուրից 2,2-ից մինչև 3,4 Վ լարումով: Չափման միջակայքը 0-20000 <math>\mu\text{S}/\text{սմ}</math>: Աղապարունակությունը նատրիումի քլորիդով պայմանավորված 0-ից 10000 մգ/դմ<sup>3</sup>: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, անձնագիր և որակի հավաստագիր, գործառնական հրահանգ հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով:</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-126/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар   |
|------------|--|
|            | технические характеристики   |
| 2          | <p>Հաղորդաչափը նախատեսված է չափելու տեսակարար էլեկտրական հաղորդունակությունը, ջրային լուծույթներում աղի զանգվածային կոնցենտրացիան NaCl-դի (աղի պարունակությամբ), ջրի և ջրային լուծույթների ջերմաստիճանը: Հաղորդաչափը թույլ է տալիս չափել բացարձակ էլեկտրական հաղորդունակությունը մինչև 25 °C, կոնտակտային հաշվիչ, հոսքի մեջ ընկղմվող հաղորդունակության տվիչով, ջերմաստիճանի ավտոմատ փոխհատուցմամբ, ինքնուրույն սնուցմամբ: Վերլուծվող միջավայրի ջերմաստիճանի պարամետրերը՝ 0-ից մինչև պլյուս 75°C, հաղորդիչի էլեկտրամատակարարումը ինքնավար DC աղբյուրից 2,2-ից մինչև 3,4 Վ լարումով: Չափման միջակայքը 0-20000 <math>\mu\text{S}/\text{սմ}</math>: Աղապարունակությունը նատրիումի քլորիդով պայմանավորված 0-ից 10000 մգ/դմ<sup>3</sup>: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, անձնագիր և որակի հավաստագիր, գործառնական հրահանգ հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով:</p> |