

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/64/1 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  |
| 4               | Սեղանի կոնդուկտոմետր // Benchtop conductivity meter // Настольный измеритель кондуктивности | Սեղանի կոնդուկտոմետր // Benchtop conductivity meter // Настольный измеритель кондуктивности | Սեղանի կոնդուկտոմետր // Benchtop conductivity meter // Настольный измеритель кондуктивности | Սեղանի կոնդուկտոմետր // Benchtop conductivity meter // Настольный измеритель кондуктивности | Սեղանի կոնդուկտոմետր Կոնդուկտոմետրը գործիք է, որն օգտագործվում է լուծույթի Էլեկտրահաղորդունակությունը, դիմադրողականությունը, պինդ նյութերի ընդհանուր քանակը և աղիությունը չափելու համար LCD Էկրան ոչ պակաս քան 4 դյույմ անկյունագծով: Պարամետրերը ոչ պակաս քան Էլեկտրահաղորդունակությունը, դիմադրողականությունը, TDS ( լուծված պինդ նյութերի ընդհանուր քանակը), աղիությունը և ջերմաստիճանը |

Էլեկտրահաղորդունակության արժեքների միջակայքը ոչ պակաս քան 0 մկրվրկ/սմ-ից 2000 մկրվրկ/սմ Թողունակությունը ոչ պակաս քան 0,001 մկրվրկ/սմ Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան  $\pm 0.5\%$  Վերահսկիչ ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան 5, 10, 15, 18, 20, 25 °C Ոչ պակաս քան 5 տրամաչափման կետ

Դիմադրողականության միջակայքը ոչ պակաս քան 5 Օհմ/սմ-ից մինչև 100 Մօհմ/սմ Թողունակությունը ոչ պակաս քան 0,01 Օհմ/սմ

Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան  $\pm 0,5\%$

TDS միջակայքը ոչ պակաս քան 0 մասեր մեկ միլիոնում մինչև 1000 մասեր մեկ տրիլիոնում

Թողունակությունը ոչ պակաս քան 0,001 մասեր մեկ միլիոնում

Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան  $\pm 0,5\%$

Աղիության տեսակը՝ NaCl Աղիության միջակայքը ոչ պակաս քան 0 to 80 մասեր մեկ տրիլիոնում

Թողունակությունը ոչ պակաս քան 0,01 մասեր մեկ տրիլիոնում

Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան  $\pm 1$  ppt

Ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ պակաս քան -5-ից 100 °C

Թողունակությունը ոչ պակաս քան

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>0,1°C Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան <math>\pm 0,1^\circ\text{C}</math> Տվյալների պահեստ ոչ պակաս քան 500 յուրաքանչյուր արդյունքի համար USB կամ RS-232 կապի միակցիչների առկայություն Սնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1) ISO13485 կամ ISO9001 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p> |
|--|--|--|--|---|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/64/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар  |   |   |   |  |
|------------|---|---|---|---|--|
|            | фирменное наименование  | товарный знак   | марка   | наименование производителя  | технические характеристики   |
| 4          | Սեղանի կոնդուկտոմետր // Benchtop conductivity meter // Настольный измеритель кондуктивности | Սեղանի կոնդուկտոմետր // Benchtop conductivity meter // Настольный измеритель кондуктивности | Սեղանի կոնդուկտոմետր // Benchtop conductivity meter // Настольный измеритель кондуктивности | Սեղանի կոնդուկտոմետր // Benchtop conductivity meter // Настольный измеритель кондуктивности | Սեղանի կոնդուկտոմետր Կոնդուկտոմետրը գործիք է, որն օգտագործվում է լուծույթի էլեկտրահաղորդունակությունը, դիմադրողականությունը, պինդ նյութերի ընդհանուր քանակը և աղիությունը չափելու համար LCD էկրան ոչ պակաս քան 4 դյույմ անկյունագծով: Պարամետրերը ոչ պակաս քան էլեկտրահաղորդունակությունը, դիմադրողականությունը, TDS ( լուծված պինդ նյութերի ընդհանուր քանակը), աղիությունը և ջերմաստիճանը |

Էլեկտրահաղորդունակության արժեքների միջակայքը ոչ պակաս քան 0 մկրվրկ/սմ-ից 2000 մկրվրկ/սմ Թողունակությունը ոչ պակաս քան 0,001 մկրվրկ/սմ Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան  $\pm 0.5\%$  Վերահսկիչ ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան 5, 10, 15, 18, 20, 25 °C Ոչ պակաս քան 5 տրամաչափման կետ

Դիմադրողականության միջակայքը ոչ պակաս քան 5 Օհմ/սմ-ից մինչև 100 Մօհմ/սմ Թողունակությունը ոչ պակաս քան 0,01 Օհմ/սմ

Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան  $\pm 0,5\%$

TDS միջակայքը ոչ պակաս քան 0 մասեր մեկ միլիոնում մինչև 1000 մասեր մեկ տրիլիոնում

Թողունակությունը ոչ պակաս քան 0,001 մասեր մեկ միլիոնում

Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան  $\pm 0,5\%$

Աղիության տեսակը՝ NaCl Աղիության միջակայքը ոչ պակաս քան 0 to 80 մասեր մեկ տրիլիոնում

Թողունակությունը ոչ պակաս քան 0,01 մասեր մեկ տրիլիոնում

Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան  $\pm 1$  ppt

Ջերմաստիճանի միջակայքը ոչ պակաս քան -5-ից 100 °C

Թողունակությունը ոչ պակաս քան

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>0,1°C Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան <math>\pm 0,1^\circ\text{C}</math> Տվյալների պահեստ ոչ պակաս քան 500 յուրաքանչյուր արդյունքի համար USB կամ RS-232 կապի միակցիչների առկայություն Սնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1) ISO13485 կամ ISO9001 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p> |
|--|--|--|--|---|