

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/50 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   |
| 24                 | HI3817BP SKU:<br>HI3817BP | HI3817BP SKU:<br>HI3817BP | HI3817BP SKU:<br>HI3817BP | Hanna Instruments      | HI3817BP SKU: HI3817BP)<br>Լաբորատոր կրթական տեստերի<br>հավաքածուն իր մեջ պետք է<br>պարունակի՝ 1. մուլտի<br>պարամետրային pH մետր, որն<br>չափում է pH (միջակայքը 0-14),<br>ավտոմատ, մեկ կամ երկու<br>կետանոց ստանդարտ բուֆերների<br>երկու հավաքածուով (pH 4.01 / 7.01<br>/ 10.01 կամ 4.01 / 6.86 / 9.18)<br>էլեկտրահաղորդականությունը՝<br>(միջակայքը 0ից 3999 $\mu$ S/սմ),<br>ավտոմատ, մեկ կետ 1413 $\mu$ S/սմ<br>ստանդարտ լուծույթով,<br>ջերմաստիճանը, TDS (միջակայքը |

0-2000մգ/լ), ավտոմատ, մեկ միավոր  
1382 մգ/լ (ppm) ստանդարտ  
լուծույթով) 2. Լուծված թթվածին.  
միջակայքը 0.0-ից մինչև 10.0 մգ/լ  
O<sub>2</sub>, լուծաչափը 0.1 մգ/լ, չափման  
մեթոդը փոփոխված Winkler,  
տիտրիմետրիկ, տեստերի քանակը  
110 3. Թթվայնություն. միջակայքը  
0-ից 100 մգ/լ CaCO<sub>3</sub>; 0-ից 500 մգ/լ  
CaCO<sub>3</sub>, լուծաչափը 1 մգ/լ (0-ից 100  
մգ/լ միջակայք); 5 մգ/լ (0-ից 500 մգ/լ  
միջակայք), մեթոդը մեթիլ օրանժ /  
ֆենոլֆթալեին, տիտրիմետրիկ,  
թեստերի քանակը` 110 4.  
Ալկալիություն. միջակայքը 0-ից 100  
մգ/լ CaCO<sub>3</sub>; 0-ից 300 մգ/լ CaCO<sub>3</sub>,  
լուծաչափը` 1 մգ/լ (0-ից 100 մգ/լ  
միջակայք); 3 մգ/լ (0-ից 300 մգ/լ  
միջակայք), մեթոդ ֆենոլֆթալեին /  
բրոմֆենոլ կապույտ,  
տիտրիմետրիկ, թեստերի քանակը`  
110 5. Ածխածնի երկօքսիդ.  
միջակայքը` 0,0-ից 10,0 մգ/լ CO<sub>2</sub>;  
0,0-ից 50,0 մգ/լ CO<sub>2</sub>; 0-ից 100 մգ/լ  
CO<sub>2</sub>, լուծաչափը 0,1 մգ/լ (0,0-ից 10,0  
մգ/լ միջակայք); 0,5 մգ/լ (0,0-ից 50,0  
մգ/լ միջակայք); 1 մգ/լ (0-ից 100 մգ/լ  
միջակայք), մեթոդ ֆենոլֆթալեին,  
տիտրիմետրիկ, տեստերի քանակը`

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>110 6. Կոշտություն. միջակայք 0,0-ից 30,0 մգ/լ <math>\text{CaCO}_3</math>; 0-ից 300 մգ/լ <math>\text{CaCO}_3</math>, միջակայքը՝ 0,3 մգ/լ (0,0-ից 30,0 մգ/լ միջակայք); 3 մգ/լ (0-ից 300 մգ/լ միջակայք), ընդհանուր մեթոդ EDTA, տիտրիմետրիկ, թեստերի քանակը՝ 100 7. Նիտրատներ. միջակայքը 0-ից 50 մգ/լ <math>\text{NO}_3\text{-N}</math>, լուծաչափը՝ 10 մգ/լ, մեթոդը կադմիումի նվազեցում, գունաչափական, տեստերի քանակը՝ 100 8. Ֆոսֆատներ. միջակայքը 0-ից 5 մգ/լ <math>\text{PO}_4\text{-P}</math>, լուծաչափը՝ 1 մգ/լ, մեթոդը՝ ասկորբինաթթվային, գունաչափական, տեստերի քանակը՝ 50 Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված:</p> |
|--|--|--|--|--|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ստեփանր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар        |                           |                           |                            |  |
|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование    | товарный знак             | марка                     | наименование производителя | технические характеристики   |
| 24         | HI3817BP SKU:<br>HI3817BP | HI3817BP SKU:<br>HI3817BP | HI3817BP SKU:<br>HI3817BP | Hanna Instruments          | <p>HI3817BP SKU: HI3817BP)<br/>                     Լաբորատոր կրթական տեստերի հավաքածուն իր մեջ պետք է պարունակի՝ 1. մոլտի պարամետրային рН մետր, որն չափում է рН (միջակայքը 0-14), ավտոմատ, մեկ կամ երկու կետանոց ստանդարտ բուֆերների երկու հավաքածուով (рН 4.01 / 7.01 / 10.01 կամ 4.01 / 6.86 / 9.18) էլեկտրահաղորդականությունը՝ (միջակայքը 0ից 3999 μS/սմ), ավտոմատ, մեկ կետ 1413 μS/սմ ստանդարտ լուծույթով, ջերմաստիճանը, TDS (միջակայքը</p> |

0-2000մգ/լ), ավտոմատ, մեկ միավոր  
1382 մգ/լ (ppm) ստանդարտ  
լուծույթով) 2. Լուծված թթվածին.  
միջակայքը 0.0-ից մինչև 10.0 մգ/լ  
O<sub>2</sub>, լուծաչափը 0.1 մգ/լ, չափման  
մեթոդը փոփոխված Winkler,  
տիտրիմետրիկ, տեստերի քանակը  
110 3. Թթվայնություն. միջակայքը  
0-ից 100 մգ/լ CaCO<sub>3</sub>; 0-ից 500 մգ/լ  
CaCO<sub>3</sub>, լուծաչափը 1 մգ/լ (0-ից 100  
մգ/լ միջակայք); 5 մգ/լ (0-ից 500 մգ/լ  
միջակայք), մեթոդը մեթիլ օրանժ /  
ֆենոլֆթալեին, տիտրիմետրիկ,  
թեստերի քանակը` 110 4.  
Ալկալիություն. միջակայքը 0-ից 100  
մգ/լ CaCO<sub>3</sub>; 0-ից 300 մգ/լ CaCO<sub>3</sub>,  
լուծաչափը` 1 մգ/լ (0-ից 100 մգ/լ  
միջակայք); 3 մգ/լ (0-ից 300 մգ/լ  
միջակայք), մեթոդ ֆենոլֆթալեին /  
բրոմֆենոլ կապույտ,  
տիտրիմետրիկ, թեստերի քանակը`  
110 5. Ածխածնի երկօքսիդ.  
միջակայքը` 0,0-ից 10,0 մգ/լ CO<sub>2</sub>;  
0,0-ից 50,0 մգ/լ CO<sub>2</sub>; 0-ից 100 մգ/լ  
CO<sub>2</sub>, լուծաչափը 0,1 մգ/լ (0,0-ից 10,0  
մգ/լ միջակայք); 0,5 մգ/լ (0,0-ից 50,0  
մգ/լ միջակայք); 1 մգ/լ (0-ից 100 մգ/լ  
միջակայք), մեթոդ ֆենոլֆթալեին,  
տիտրիմետրիկ, տեստերի քանակը`

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>110 6. Կոշտություն. միջակայք 0,0-ից 30,0 մգ/լ <math>\text{CaCO}_3</math>; 0-ից 300 մգ/լ <math>\text{CaCO}_3</math>, միջակայքը՝ 0,3 մգ/լ (0,0-ից 30,0 մգ/լ միջակայք); 3 մգ/լ (0-ից 300 մգ/լ միջակայք), ընդհանուր մեթոդ EDTA, տիտրիմետրիկ, թեստերի քանակը՝ 100 7. Նիտրատներ. միջակայքը 0-ից 50 մգ/լ <math>\text{NO}_3\text{-N}</math>, լուծաչափը՝ 10 մգ/լ, մեթոդը կադմիումի նվազեցում, գոլնաչափական, տեստերի քանակը՝ 100 8. Ֆոսֆատներ. միջակայքը 0-ից 5 մգ/լ <math>\text{PO}_4\text{-P}</math>, լուծաչափը՝ 1 մգ/լ, մեթոդը՝ ասկորբինաթթվային, գոլնաչափական, տեստերի քանակը՝ 50 Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված:</p> |
|--|--|--|--|--|