

## 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 համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
25	HI3896BP SKU: HI3896BP	HI3896BP SKU: HI3896BP	HI3896BP SKU: HI3896BP	Hanna Instruments	<p style="text-align: center;">HI3896BP SKU:</p> HI3896BP)Լաբորատոր կրթական տեստերի հավաքածուն իր մեջ պետք է պարունակի՝ 1. մուլտի պարամետրային pH մետր, որն չափում է pH (միջակայքը 0-14), ավտոմատ, մեկ կամ երկու կետանոց ստանդարտ բուֆերների երկու հավաքածուով (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 կամ 4.01 / 6.86 / 9.18) էլեկտրահաղորդականությունը՝ (միջակայքը 0ից 3999 $\mu$ S/սմ), ավտոմատ, մեկ կետ 1413 $\mu$ S/սմ ստանդարտ լուծույթով, ջերմաստիճանը, TDS (միջակայքը

				<p>0-2000մգ/լ), ավտոմատ, մեկ միավոր 1382 մգ/լ (ppm) ստանդարտ լուծույթով) 2. Թերմիստոր, ջերմաստիճանի միջակայքը -50.0-ից 220°C, լուծաչափը՝ 0.1 ° C (-50.0-ից 199.9 ° C); 1°C (200-ից 220°C), ջերմաստիճանի ճշգրտություն <math>\pm 0.3^{\circ}\text{C}</math> (-20-ից 90°C); <math>\pm 0.4\%</math> Ֆ.Ս. (դրսում), Thermometer Probe չժանգոտվող պողպատից զոնդ; 125 մմ x 5 մմ (4,9 x 0,2 ") 3.</p> <p>Նիտրատներ. մեթոդը Նեդ, գոնաչափական, միջակայքը՝ հետքեր, ցածր, միջին, բարձր; տեստերի քանակը՝ 25 4.</p> <p>Ֆոսֆատներ. Միջակայքը՝ հետքեր, ցածր, միջին, բարձր; մեթոդը՝ ասկորբինաթթվային, գոնաչափական, տեստերի քանակը՝ 25 5. Կալիում. չափման մեթոդը՝ պոտորաչափական, տետրաֆենիլբորատով, միջակայքը՝ հետքեր, ցածր, միջին, բարձր, տեստերի քանակը՝ 25 Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	---







				<p>0-2000մգ/լ), ավտոմատ, մեկ միավոր 1382 մգ/լ (ppm) ստանդարտ լուծույթով) 2. Թերմիստոր, ջերմաստիճանի միջակայքը -50.0-ից 220°C, լուծաչափը՝ 0.1 ° C (-50.0-ից 199.9 ° C); 1°C (200-ից 220°C), ջերմաստիճանի ճշգրտություն <math>\pm 0.3^{\circ}\text{C}</math> (-20-ից 90°C); <math>\pm 0.4\%</math> Ֆ.Ս. (դրսում), Thermometer Probe չժանգոտվող պողպատից զոնդ; 125 մմ x 5 մմ (4,9 x 0,2 ") 3.</p> <p>Նիտրատներ. մեթոդը Նեդ, գոլաչափական, միջակայքը՝ հետքեր, ցածր, միջին, բարձր; տեստերի քանակը՝ 25 4.</p> <p>Ֆոսֆատներ. Միջակայքը՝ հետքեր, ցածր, միջին, բարձր; մեթոդը՝ ասկորբինաթթվային, գոլաչափական, տեստերի քանակը՝ 25 5. Կալիում. չափման մեթոդը՝ պոտորաչափական, տետրաֆենիլբորատով, միջակայքը՝ հետքեր, ցածր, միջին, բարձր, տեստերի քանակը՝ 25 Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	---