

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/31 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
19	Iris Visible HI801	Iris Visible HI801	Hanna Instruments	Hannah Instruments Iris Visible HI801, Thermo Scientific կամ Fisher Scientific սպեկտրաչափ: Սարքը կարող է իրականացնել մի շարք անալիտիկ չափումների չափելով 340 նմ-ից մինչև 900 նմ սպեկտրային տիրույթում: Սարքը նախապես պարունակում է Էլեկտրոնային ծրագրավորված ավելի քան 80 լայնորեն օգտագործվող քիմիական վերլուծության մեթոդներ: Սարքը մատակարարվում է կյուվետի ադապտերներով՝ 16 մմ տրամագծով կլոր կյուվետ, 10 մմ քառակուսի կյուվետ, 13 մմ տրամագծով փոճանոթի համար նախատեսված : Լուծված թթվածնի միջակայքը 0,0-ից 10,0 մգ/լ (որպես O2) Լուծված թթվածնի չափման մեթոդ Ջրի և կեղտաջրերի հետազոտության ստանդարտ մեթոդների հարմարեցում, Ալկալայնության միջակայքը 0-ից 500 մգ/լ (որպես CaCO3) Ալկալիության բանաձեւը 1

				<p>մգ/լ Ալկալիականության ճշգրտություն <math>\pm 5</math> մգ/լ <math>\pm 5\%</math> ընթերցման Ալկալիության մեթոդ Գունաչափական մեթոդ Ծովի ջրի ալկալայնության միջակայքը 0-ից 300 մգ/լ (որպես CaCO3) Ծովի ջրի ալկալիության բանաձևը 1 մգ/լ Ծովի ջրի ալկալիականության ճշգրտություն <math>\pm 5</math> մգ/լ <math>\pm 5\%</math> ընթերցման Ծովի ջրի ալկալիականության մեթոդ Գունաչափական մեթոդ Այունմիսի միջակայքը 0,00-ից 1,00 մգ/լ (որպես Al3+) Այունմիսի ճշգրտություն <math>\pm 0,04</math> մգ/լ <math>\pm 4\%</math> ընթերցման Անիոնային Մակերեւութային ակտիվ նյութերի միջակայքը 0,00-ից 3,50 մգ/լ (որպես SDBS) Բրոմի միջակայքը 0,00-ից 8,00 մգ/լ (որպես Br2) Բրոմի ճշգրտություն <math>\pm 0.08</math> մգ/լ <math>\pm 3\%</math> ընթերցման Կալցիումի միջակայքը 0-ից 400 մգ/լ (որպես Ca2+) Կալցիումի ճշգրտություն <math>\pm 10</math> մգ/լ <math>\pm 5\%</math> ընթերցման Քլորիդի միջակայքը 0,0-ից 20,0 մգ/լ (որպես Cl) Քլորիդների ճշգրտություն <math>\pm 0,5</math> մգ/լ <math>\pm 6\%</math> ընթերցման և այլն: Մատակարարվում է 22 մմ կյուվետով և կափարիչով, 10 մմ քառակուսի, 13 մմ կլոր և 16 մմ կլոր կյուվետի ադապտերներով, կուվետները սրբելու համար կտոր, մկրատ, USB, լիթիումի իոնային վերալիցքավորվող մարտկոց, 115VAC-ից 15VDC հոսանքի ադապտեր, USB կրիչ , հրահանգների ձեռնարկ և որակի սերտիֆիկատ: Սարքավորումը պետք է լինի նոր (առնվազն վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Սարքավորումը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարը պետք է տեղադրի սարքը Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	Iris Visible HI801	Iris Visible HI801	Hanna Instruments	Hannah Instruments Iris Visible HI801, Thermo Scientific կամ Fisher Scientific սպեկտրաչափ: Սարքը կարող է իրականացնել մի շարք անալիտիկ չափումների չափելով 340 նմ-ից մինչև 900 նմ սպեկտրային տիրույթում: Սարքը նախապես պարունակում է էլեկտրոնային ծրագրավորված ավելի քան 80 լայնորեն օգտագործվող քիմիական վերլուծության մեթոդներ: Սարքը մատակարարվում է կյուվետի ադապտերներով՝ 16 մմ տրամագծով կլոր կյուվետ, 10 մմ քառակուսի կյուվետ, 13 մմ տրամագծով փոճանոթի համար նախատեսված : Լուծված թթվածնի միջակայքը 0,0-ից 10,0 մգ/լ (որպես O2) Լուծված թթվածնի չափման մեթոդ Ջրի և կեղտաջրերի հետազոտության ստանդարտ մեթոդների հարմարեցում, Ալկալայնության միջակայքը 0-ից 500 մգ/լ (որպես CaCO3) Ալկալիության բանաձեւը 1

				<p>մգ/լ Ալկալիականության ճշգրտություն <math>\pm 5</math> մգ/լ <math>\pm 5\%</math> ընթերցման Ալկալիության մեթոդ Գունաչափական մեթոդ Ծովի ջրի ալկալայնության միջակայքը 0-ից 300 մգ/լ (որպես CaCO3) Ծովի ջրի ալկալիության բանաձևը 1 մգ/լ Ծովի ջրի ալկալիականության ճշգրտություն <math>\pm 5</math> մգ/լ <math>\pm 5\%</math> ընթերցման Ծովի ջրի ալկալիականության մեթոդ Գունաչափական մեթոդ Այունմինի միջակայքը 0,00-ից 1,00 մգ/լ (որպես Al3+) Այունմինի ճշգրտություն <math>\pm 0,04</math> մգ/լ <math>\pm 4\%</math> ընթերցման Անիոնային Մակերեւութային ակտիվ նյութերի միջակայքը 0,00-ից 3,50 մգ/լ (որպես SDBS) Բրոմի միջակայքը 0,00-ից 8,00 մգ/լ (որպես Br2) Բրոմի ճշգրտություն <math>\pm 0.08</math> մգ/լ <math>\pm 3\%</math> ընթերցման Կալցիումի միջակայքը 0-ից 400 մգ/լ (որպես Ca2+) Կալցիումի ճշգրտություն <math>\pm 10</math> մգ/լ <math>\pm 5\%</math> ընթերցման Քլորիդի միջակայքը 0,0-ից 20,0 մգ/լ (որպես Cl) Քլորիդների ճշգրտություն <math>\pm 0,5</math> մգ/լ <math>\pm 6\%</math> ընթերցման և այլն: Մատակարարվում է 22 մմ կյուվետով և կափարիչով, 10 մմ քառակուսի, 13 մմ կլոր և 16 մմ կլոր կյուվետի ադապտերներով, կուվետները սրբելու համար կտոր, մկրատ, USB, լիթիումի իոնային վերալիցքավորվող մարտկոց, 115VAC-ից 15VDC հոսանքի ադապտեր, USB կրիչ , հրահանգների ձեռնարկ և որակի սերտիֆիկատ: Սարքավորումը պետք է լինի նոր (առնվազն վերջին 1 տարվա արտադրանք), չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած կամ կիսամաշ դետալներ: Սարքավորումը մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարը պետք է տեղադրի սարքը Փաթեթը ներառում է 1 տարի երաշխիք:</p>
--	--	--	--	--

