

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 ± 5 մգ/լ $\pm 5\%$ 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 ± 5 մգ/լ $\pm 5\%$ ընթերցման Ծովի ջրի ալկալիականության մեթոդ Գունաչափական մեթոդ Այունմինի միջակայքը 0,00-ից 1,00 մգ/լ (որպես Al3+) Այունմինի ճշգրտություն $\pm 0,04$ մգ/լ $\pm 4\%$ 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 ± 0.08 մգ/լ $\pm 3\%$ ընթերցման Կալցիումի միջակայքը 0-ից 400 մգ/լ (որպես Ca2+) Կալցիումի ճշգրտություն ± 10 մգ/լ $\pm 5\%$ ընթերցման Քլորիդի միջակայքը 0,0-ից 20,0 մգ/լ (որպես Cl) Քլորիդների ճշգրտություն $\pm 0,5$ մգ/լ $\pm 6\%$ 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 | <p>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> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>մգ/լ Ալկալիականության ճշգրտություն ± 5 մգ/լ $\pm 5\%$ 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 ± 5 մգ/լ $\pm 5\%$ ընթերցման Ծովի ջրի ալկալիականության մեթոդ Գունաչափական մեթոդ Այունմիսի միջակայքը 0,00-ից 1,00 մգ/լ (որպես Al3+) Այունմիսի ճշգրտություն $\pm 0,04$ մգ/լ $\pm 4\%$ 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 ± 0.08 մգ/լ $\pm 3\%$ ընթերցման Կալցիումի միջակայքը 0-ից 400 մգ/լ (որպես Ca2+) Կալցիումի ճշգրտություն ± 10 մգ/լ $\pm 5\%$ ընթերցման Քլորիդի միջակայքը 0,0-ից 20,0 մգ/լ (որպես Cl) Քլորիդների ճշգրտություն $\pm 0,5$ մգ/լ $\pm 6\%$ 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> |
|--|--|--|--|--|

