

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԿ ՊՕՐԻՈՆ-Ա՞-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/230 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 5                  | Ֆոտոմետր              | Ֆոտոմետր            | Ֆոտոմետր | Ֆոտոմետր               | Ֆոտոմետրը կոմպակտ, շարժական,<br>վերալիցքավորվող մարտկոցով<br>աշխատող: Բաղկացած է 600 նմ<br>ալիքի երկարությամբ օպտիկական<br>համակարգից, որը<br>հնարավորություն է տալիս կիրառել՝<br>1) OD600 մեթոդ, որը գնահատում է<br>բջջիների ընդհանուր թիվը, 2)<br>ՄաքՖարլանդի (McF) պղտորության<br>չափման մեթոդը, 3) Բրեդֆորդի<br>սպիտակուցի վերլուծության մեթոդը<br>սպիտակուցի կոնցենտրացիայի<br>չափման համար, 4) այլ մեթոդներ,<br>որոնք կարող են ճշգրտվել կամ<br>օպտիմիզացվել՝ օգտագործելով 600 |

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>նմ ալիքի երկարությունը: Սարքը ծառայում է որպես սպեկտրոֆոտոմետրի մատչելի այլընտրանք, որը սովորաբար օգտագործվում է այս ծրագրերի համար: Քանի որ այն մարտկոցով է աշխատում և կոմպակտ է, այն կարող է հարմարավետ տեղակայվել կենսաանվտանգության կաբինետում, անաերոբ խցիկում կամ արագ տեղափոխել մեկ այլ լաբորատոր սենյակ: Բացի այդ, անոթ պահելու մեխանիզմը թույլ է տալիս տեղավորել ստանդարտ 10 մմ ուղու կուվետներ, կլոր հատակ, կոնաձև սրվակներ կամ բազե խողովակներ, հետևաբար, հնարավորությունն տալով չափել կլանումը և պղտորությունը Abs, OD կամ McF միավորներում: USB կապը և DEN ծրագրակազմը թույլ են տալիս տվյալների փոխանցում, տվյալների մշակում և հաշվարկ, ծրագրային չափորոշում Բրեդֆորդի սպիտակուլցի վերլուծության մեթոդի համար կամ հատուկ չափաբերում հատուկ կիրառելի նավի և մաքսային պղտորության ստանդարտների համար:</p> |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>Ընդհանուր դիմումները ներառում են. Բջիջների կոնցենտրացիայի չափում Բջիջների աճի տվյալների գնահատում Մանրէաբանական բջիջների ինդուկցիայի լոգ փուլի գնահատում Բջիջների իրավասուլ պատրաստում Բրեդֆորդի սպիտակուցի վերլուծության մեթոդ Հակաբիոտիկների նկատմամբ զգայունության թեստ Արգելափակման թեստեր Լույսի աղբյուր LED Ֆոտոդետեկտոր Սիլիկոնե ֆոտոդիոդ Չափման ալիքի երկարություն (<math>\lambda</math>) 600 նմ <math>\pm</math> 10 նմ Նավի տեսակ Կուլետներ, կլոր հատակով խողովակներ, բազե խողովակներ Չափման ռեժիմներ ներծծում (Abs), McFarland (McF) Չափման միջակայք 0 - 3.0 Abs   0 - 16.00 McF Բանաձև 0.001 Abs   0,01 ՄակՖ ճշգրտություն <math>\pm 0,006</math> @ 1 Abs   <math>\pm 0.1</math> @ 0-8 McF Կրկնելիություն <math>\pm 0,003</math> @ 1 Abs   <math>\pm 0,05</math> @ 0-8 McF Մարտկոցի տեսակը Li-Ion ԱՀ համակարգի պահանջները` Intel/AMD պրոցեսոր, 1 ԳԲ RAM, Windows Vista/7/8/10/11, USB Ընդհանուր չափերը (ԿxԾxԻ) 120 x 145 x 65 մմ Քաշը 0,5 կգ Մուտքային</p> |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>             հոսանք/Էներգիայի սպառում 12 Վ,<br/>             0,2 Ա / 2,5 Վտ Արտաքին<br/>             Էլեկտրամատակարարում Մուտք AC<br/>             100-240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ<br/>             Ապրանքը պետք է լինի նոր,<br/>             չօգտագործված եւ չպետք է<br/>             պարունակի օգտագործած,<br/>             վնասված կամ կիսամաշ դետալներ:<br/>             Մատակարարումից առաջ<br/>             համաձայնեցնել պատվիրատուի<br/>             հետ: Մատակարարումը<br/>             իրականացնել պատշաճ<br/>             պայմաններում: Առկա է<br/>             արտադրողի հավաստագիր:           </p> |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ОРИОН-А ПК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-БЦДЦПЗР-25/230 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар        |               |       |                               |                            |
|------------|---------------------------|---------------|-------|-------------------------------|----------------------------|
|            | фирменное<br>наименование | товарный знак | марка | наименование<br>производителя | технические характеристики |
| 5          |                           |               |       |                               |                            |