

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/50 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  |
| 1                  | XRF Niton XL2 950     | XRF Niton XL2 950   | XRF Niton XL2 950 | Thermo scientific<br>USA | <p>Ճառագայթման աղբյուրը՝<br/>ռենտգենային փող՝ Ռենտգենյան<br/>փողի հզորությունը 6-45կվտ<br/>Դետեկտորը՝ Սիլիցիոնային<br/>Գրաֆիտային պատուհաններով<br/>(SDD) կամ համարժեք:<br/>Տարրալուծումը՝ ոչ ավել քան 200<br/>Էլեկտրոն վոլտ: Դետեկտորի<br/>պաշտպանական համակարգի<br/>առկայություն: Ինտեգրված CCD<br/>միկրոկամերա. Նմուշի<br/>առավելագույն ջերմաստիճանը՝<br/>100° C, օպցիոնալ պատուհանի<br/>միջոցով՝ 350° C: Էլեմենտային<br/>տիրույթը՝ Mg-ից U: 2 մարտկոց, 1</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>լիցքավորիչ: Քաշը՝ 1,53կգ:<br/>Ներկառուցված կալիբրման մեթոդ<br/>Նախատեսված ոսկերչական իրերի<br/>համար 1 հատ Ներկառուցված<br/>կալիբրման մեթոդ նախատեսված<br/>ձեռագրերի և կտավների համար 1<br/>հատ , Ներկառուցված կալիբրման<br/>մեթոդն նախատեսված թանկարժեք<br/>մետաղների համար 1 հատ ,<br/>Ֆտորոպլաստ կամ համարժեք<br/>փակվող տեղափոխման ճամպրուկ<br/>1 հատ . Ձեռագրերի , ինչպես նաև<br/>մետաղական համաձուլվածքների<br/>(այդ թվում՝ ոսկերչական իրերի)<br/>վերլուծության մեթոդական<br/>ցուցումներ Տվյալների ներքին<br/>պահպանման հնարավորություն<br/>(10000սպեկտր) USB միացման<br/>հնարավորություն</p> |
|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦДЦՊԶԲ-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |                   |                   |                            |   |
|------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак     | марка             | наименование производителя | технические характеристики  |
| 1          | XRF Niton XL2 950      | XRF Niton XL2 950 | XRF Niton XL2 950 | Thermo scientific<br>USA   | Ճառագայթման աղբյուրը՝<br>ռենտգենային փող՝ Ռենտգենյան<br>փողի հզորությունը 6-45կվտ<br>Դետեկտորը՝ Սիլիցիումային<br>Գրաֆիտային պատուհաններով<br>(SDD) կամ համարժեք:<br>Տարրալուծումը՝ ոչ ավել քան 200<br>Էկեկտրոն վոլտ: Դետեկտորի<br>պաշտպանական համակարգի<br>առկայություն:հնտեգրված CCD<br>միկրոկամերա. Նմուշի<br>առավելագույն ջերմաստիճանը՝<br>100° C, օպցիոնալ պատուհանի<br>միջոցով՝ 350° C: Էլեմենտային<br>տիրույթը՝ Mg-ից U: 2 մարտկոց, 1 |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>լիցքավորիչ: Քաշը՝ 1,53կգ:<br/>Ներկառուցված կալիբրման մեթոդ<br/>Նախատեսված ոսկերչական իրերի<br/>համար 1 հատ Ներկառուցված<br/>կալիբրման մեթոդ նախատեսված<br/>ձեռագրերի և կտավների համար 1<br/>հատ , Ներկառուցված կալիբրման<br/>մեթոդն նախատեսված թանկարժեք<br/>մետաղների համար 1 հատ ,<br/>Ֆտորոպլաստ կամ համարժեք<br/>փակվող տեղափոխման ճամպրուկ<br/>1 հատ . Ձեռագրերի , ինչպես նաև<br/>մետաղական համաձուլվածքների<br/>(այդ թվում՝ ոսկերչական իրերի)<br/>վերլուծության մեթոդական<br/>ցուցումներ Տվյալների ներքին<br/>պահպանման հնարավորություն<br/>(10000սպեկտր) USB միացման<br/>հնարավորություն</p> |
|--|--|--|--|--|