

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՍՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի  |                     |   |
|-----------------|---|---------------------|---|
|                 | մակնիշը   | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 124             | OPPS-25.4<br>OQTMF25.4-400/700<br>MSO-1SL MLNR-1<br>OQLP25.4-50<br>OQLP25.4-75<br>OQLP25.4-100<br>OQLP25.4-150<br>OQLP25.4-200<br>OQLP25.4-300<br>OQNP25.4N-VIS OQP<br>BS-25.4-420-680<br>OQQW25.4-532-2A<br>OQQW25.4-532-4A<br>OQQW25.4-632.8-2<br>A OQQW25.4-632.8- | Optoelectronics     | Լուսը պետք է կազմված լինի հետևյալ օպտիկական և օպտոմեխանիկական տարրերից. 1. տեսանելի 400-700 նմ սպեկտրալ տիրույթի համար թաղանթային բևեռացուցիչներ՝ 25.4 մմ տրամագծով, մոտ 2.6 մմ հաստությամբ, ավելի քան 20 մմ արդյունավետ բացվածքով և առնվազն 100:1 մարման հարաբերությամբ, 5 հատ; 2. 400-700 նմ սպեկտրալ տիրույթի համար դիելեկտրիկ հայելիներ՝ 25.4 մմ տրամագծով, մոտ 5 մմ հաստությամբ, առնվազն 99.5% անդրադարձմամբ և 90%-ից ավելի արդյունավետ բացվածքով, 10 հատ; 3. 25.4 մմ դասի օպտիկայի համար կինեմատիկ հայելու ամրակներ, 10 հատ; 4. 25.4 մմ դասի օպտիկայի համար ոսպնյակների ամրակներ, 15 հատ; 5. K9 օպտիկական ապակուց պատրաստված հարթ ուռուցիկ ոսպնյակներ՝ 25.4 մմ տրամագծով, 50 մմ, 75 մմ, 100 մմ, 150 մմ, 200 մմ և 300 մմ ֆոկուսային հեռավորություններով, յուրաքանչյուրից 2 հատ; 6. տեսանելի 420-680 նմ սպեկտրալ տիրույթի համար ոչ բևեռացնող փնջաբաժանիչ խորանարդներ՝ 25.4 մմ չափով, 50/50 ±10% անվանական բաժանման հարաբերությամբ, 2 հատ; 7. 420-680 նմ |

4A SPLM-1 PPM-1 AS  
PH-3-3 CPE-1313  
DBBP-1030B IDH-1  
MPW8-1A MPW6-1A

սպեկտրալ տիրույթի համար բևեռացնող փնջաբաժանիչ խորանարդներ՝ 25.4 մմ չափով, K9 օպտիկական ապակուց, նորմալ անկման պայմանների համար, 1000-ից ավելի մարման հարաբերությամբ, 2 հատ; 8. 25.4 մմ տրամագծով փուլային թիթեղներ 532 նմ և 632.8 նմ ալիքի երկարությունների համար, ներառյալ կեսալիքային և քառորդալիքային տեսակները, յուրաքանչյուր տեսակից 2 հատ; 9. 25.4 մմ տրամագծով բևեռացնող տարրերի ամրակներ, 10 հատ; 10. բևեռացուցիչների և փուլային թիթեղների համար ճշգրիտ պտտվող ամրակներ՝ 25.4 մմ դասի օպտիկայի համար, 360° պտտմամբ և մոտ 2 աղեղնային ընթացքով սվազագույն ընթերցմամբ, 8 հատ; 11. մագնիսական ձողային ամրակներ՝ 90-150 մմ կարգավորվող բարձրության միջակայքով, 30 հատ; 12. ուղղանկյուն անցումային ամրակներ օպտոմեխանիկական ձողերի և կանգնակների համար, 5 հատ; 13. մագնիսական լույսի արգելափակիչներ օպտիկական համակարգերի համար՝ 300 մմ բարձրությամբ և 100 մմ երկարությամբ, 4 հատ; 14. ամրակցված իրիսային դիաֆրագմաներ՝ մոտ 1 մմ-ից 34 մմ կարգավորվող բացվածքով, 10 հատ; 15. կարգավորվող հատուկ բանալի՝ տարբեր տրամագծերի սեղմող օղակների, ֆիքսող օղակների և այլ թելավոր օպտոմեխանիկական բաղադրիչների տեղադրման, ապամոնտաժման և կարգավորման համար, 1 հատ; 16. հատուկ բանալիներ՝ սեղմող օղակների, ֆիքսող օղակների և օպտիկական ու օպտոմեխանիկական հավաքներում կիրառվող նմանատիպ թելավոր տարրերի տեղադրման, ապամոնտաժման և կարգավորման համար, 2 հատ: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի: 6. տեսանելի 420-680 նմ սպեկտրալ տիրույթի համար ոչ բևեռացնող փնջաբաժանիչ խորանարդներ՝ 25.4 մմ չափով, 50/50 ±10% անվանական բաժանման հարաբերությամբ, 2 հատ; 7. 420-680 նմ սպեկտրալ տիրույթի համար բևեռացնող փնջաբաժանիչ խորանարդներ՝ 25.4 մմ չափով, K9 օպտիկական ապակուց, նորմալ անկման պայմանների համար, 1000-ից ավելի մարման հարաբերությամբ, 2 հատ; 8. 25.4 մմ

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>տրամագծով փուլային թիթեղներ 532 սմ և 632.8 սմ ալիքի երկարությունների համար, ներառյալ կեսալիքային և քառորդալիքային տեսակները, յուրաքանչյուր տեսակից 2 հատ; 9. 25.4 մմ տրամագծով բևեռացնող տարրերի ամրակներ, 10 հատ; 10. բևեռացուցիչների և փուլային թիթեղների համար ճշգրիտ պտտվող ամրակներ՝ 25.4 մմ դասի օպտիկայի համար, 360° պտտմամբ և մոտ 2 աղեղնային ընթացքով սկզբնական ընթերցմամբ, 8 հատ; 11. մագնիսական ձողային ամրակներ՝ 90-150 մմ կարգավորվող բարձրության միջակայքով, 30 հատ; 12. ուղղանկյուն անցումային ամրակներ օպտոմեխանիկական ձողերի և կանգնակների համար, 5 հատ; 13. մագնիսական լույսի արգելափակիչներ օպտիկական համակարգերի համար՝ 300 մմ բարձրությամբ և 100 մմ երկարությամբ, 4 հատ; 14. ամրակցված իրիսային դիաֆրագմաներ՝ մոտ 1 մմ-ից 34 մմ կարգավորվող բացվածքով, 10 հատ; 15. կարգավորվող հատուկ բանալի՝ տարբեր տրամագծերի սեղմող օղակների, ֆիքսող օղակների և այլ թելավոր օպտոմեխանիկական բաղադրիչների տեղադրման, ապամոնտաժման և կարգավորման համար, 1 հատ; 16. հատուկ բանալիներ՝ սեղմող օղակների, ֆիքսող օղակների և օպտիկական ու օպտոմեխանիկական հավաքներում կիրառվող նմանատիպ թելավոր տարրերի տեղադրման, ապամոնտաժման և կարգավորման համար, 2 հատ: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> <p>Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի:</p> |
|--|--|--|--|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦΔΥΠΖΡ-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |                               |                            |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
|            | марка              | наименование<br>производителя | технические характеристики |
| 124        |                    |                               |                            |