

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ 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	----	----	<p>Լոտը 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</p>

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 րոպե նվազագույն 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

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦДЦТДР-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
124	----	----	<p>В лот входят следующие оптические и оптомеханические элементы: 1. Пленочные поляризаторы для видимого спектра 400-700 нм диаметром 25,4 мм, толщиной около 2,6 мм, эффективной апертурой более 20 мм и коэффициентом ослабления не менее 100:1, 5 шт.; 2. Диэлектрические зеркала для спектра 400-700 нм диаметром 25,4 мм, толщиной не менее 5 мм, коэффициентом отражения 99,5% и эффективной апертурой более 90%, 10 шт.; 3. Кинематические крепления зеркал для оптики класса 25,4 мм, 10 шт.; 4. Крепления линз для оптики класса 25,4 мм, 15 шт.; 5. Плоско-выпуклые линзы из оптического стекла К9 диаметром 25,4 мм с фокусными расстояниями 50 мм, 75 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм и 300 мм, по 2 шт. каждой; 6. Неполяризующие кубические разделители лучей для видимого спектра 420-680 нм, размером 25,4 мм, с номинальным коэффициентом разделения 50/50 <math>\pm 10\%</math>, 2 шт.; 7. Поляризующие кубические разделители лучей для спектра 420-680 нм, размером 25,4 мм, изготовленные из оптического стекла К9, для условий нормального</p>

падения, с коэффициентом ослабления более 1000, 2 шт.; 8. Фазовые пластины диаметром 25,4 мм для длин волн 532 нм и 632,8 нм, включая полуволновые и четвертьволновые типы, по 2 штуки каждого типа; 9. Держатели поляризационных элементов диаметром 25,4 мм, 10 шт.; 10. Прецизионные вращающиеся держатели для поляризаторов и фазовых пластин для оптики класса 25,4 мм, с вращением на 360° и минимальным показанием около 2 угловых минут, 8 шт.; 11. Держатели магнитных стержней с регулируемой высотой 90-150 мм, 30 шт.; 12. Прямоугольные адаптерные держатели для оптомеханических стержней и штативов, 5 шт.; 13. Магнитные светоблокаторы для оптических систем, высотой 300 мм и длиной 100 мм, 4 шт.; 14. Фиксированные диафрагмы с регулируемым диаметром от 1 мм до 34 мм, 10 шт.; 15. Регулируемый специальный ключ для установки, разборки и регулировки зажимных колец, стопорных колец и других резьбовых оптомеханических компонентов различного диаметра, 1 шт.; 16. Специальные ключи для установки, разборки и регулировки зажимных колец, стопорных колец и аналогичных резьбовых элементов, используемых в оптических и оптомеханических узлах, 2 шт. Все изделия должны быть новыми, неиспользованными и поставляться в заводской упаковке. Гарантия не менее 1 года.

6. Неполяризующие кубические разделители лучей для видимого спектра 420-680 нм, размером 25,4 мм, с номинальным коэффициентом деления 50/50  $\pm 10\%$ , 2 шт.; 7. Поляризационные кубы-разделители луча для спектрального диапазона 420-680 нм, размером 25,4 мм, изготовленные из оптического стекла K9, для условий нормального падения, с коэффициентом ослабления более 1000, 2 шт.; 8. Фазовые пластины диаметром 25,4 мм для длин волн 532 нм и 632,8 нм, включая полуволновые и четвертьволновые типы, по 2 шт. каждого типа; 9. Держатели для поляризационных элементов диаметром 25,4 мм, 10 шт.; 10. Прецизионные вращающиеся крепления для поляризаторов и

			<p>фазовых пластин для оптики класса 25,4 мм, с вращением на 360° и минимальным показанием приблизительно 2 угловых минуты, 8 шт.; 11. Магнитные стержневые крепления с регулируемой высотой в диапазоне 90-150 мм, 30 шт.; 12. Прямоугольные адаптеры для оптико-механических стержней и штативов, 5 шт.; 13. Магнитные светоблоки для оптических систем, высотой 300 мм и длиной 100 мм, 4 шт.; 14. Фиксированные ирисовые диафрагмы с регулируемым диаметром от приблизительно 1 мм до 34 мм, 10 шт.; 15. Регулируемый специальный ключ для установки, разборки и регулировки зажимных колец, стопорных колец и других резьбовых оптико-механических компонентов различного диаметра, 1 шт. 16. Специальные ключи для установки, разборки и регулировки зажимных колец, стопорных колец и аналогичных резьбовых элементов, используемых в оптических и оптико-механических узлах, 2 шт. Все товары должны быть новыми, неиспользованными и поставляться в заводской упаковке. Гарантия не менее 1 года.</p>
--	--	--	--