

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/16-13-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
6	SP	SP	<p>1. Հեղուկ բյուրեղային Էկրան՝ առնվազն 7 դյույմ 2. Ստեղնաշարով կառավարում 3. Օպտիկական համակարգ - կրկնակի ճառագայթ 4. Հոլոգրաֆիկ վանդակաճաղ, առնվազն 1200 տող/մմ 5. Սպեկտրային թողունակություն առավելագույն 2 մմ 6. Ալիքի երկարության միջակայքը 190-1100 նմ 7. Ալիքի երկարության ճշգրտությունը առավելագույն $\pm 0,3$ նմ 8. Ալիքի երկարության կրկնելիությունը $\leq 0,2$ նմ 9. Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն առավելագույն 0.2 % T (0-100 % T), $\pm 0.002A$ (0-0.5A), $\pm 0.004A$ (0.5-1A) 10. Ֆոտոմետրիկ կրկնելիություն ≤ 0.15 % T (0-100 % T), 0.001A (0-0.5A), 0.002A (0.5-1A) 11. Ցրված լույս $\leq 0.03\%$ T 220 նմ, 360 նմ 12. Կայունություն առավելագույն $\pm 0,002$ Աh 500 նմ-ում 13. Ֆոտոմետրիկ միջակայք 0-200 % T, -0,3-3,0A, 0-9999K (0-9999F) 14. Հիմնական հարթությունը՝ առավելագույն $\pm 0,002$ Ա (200-1000 նմ) 15. Աղմուկը՝ առավելագույն 0.0003A 500 նմ 16. Աշխատանքային ռեժիմ՝ T, A, K, E 17. Ալիքի երկարության կարգավորում - ավտոմատ 18. Սկանավորման արագությունը՝ բարձր, միջին և ցածր 19. Դետեկտոր՝ պինդ սիլիկոնային</p>

		<p>Ֆոտոդիոդ 20. Լույսի աղբյուր՝ վոլֆրամ-հալոգեն/դեյտերիումի լամպ, 21. Սարքավորման ելք՝ RS232, USB(A), USB(B) 22. CE, ISO 9001 սետիֆիկատների առկայություն: 23. Ծրագրային ապահովումը ներառված: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից առնվազն մեկ տարի: Տեղափոխումը, տեղադրումը և կարգաբերումը մատակարարի կողմից և մատակարարի միջոցներով:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊԶԲ-2025/16-13-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
6	SP	SP	<p>1. Հեղուկ բյուրեղային էկրան՝ առնվազն 7 դյույմ 2. Ստեղնաշարով կառավարում 3. Օպտիկական համակարգ - կրկնակի ճառագայթ 4. Հոլոգրաֆիկ վանդակաճաղ, առնվազն 1200 տող/մմ 5. Սպեկտրային թողունակություն առավելագույն 2 մմ 6. Ալիքի երկարության միջակայքը 190-1100 նմ 7. Ալիքի երկարության ճշգրտությունը առավելագույն $\pm 0,3$ նմ 8. Ալիքի երկարության կրկնելիությունը $\leq 0,2$ նմ 9. Ֆոտոմետրիկ ճշգրտություն առավելագույն $0.2 \% T (0-100 \% T)$, $\pm 0.002A (0-0.5A)$, $\pm 0.004A (0.5-1A)$ 10. Ֆոտոմետրիկ կրկնելիություն $\leq 0.15 \% T (0-100 \% T)$, $0.001A (0-0.5A)$, $0.002A (0.5-1A)$ 11. Ցրված լույս $\leq 0.03\% T 220$ նմ, 360 նմ 12. Կայունություն առավելագույն $\pm 0,002$ Ահ 500 նմ-ում 13. Ֆոտոմետրիկ միջակայք $0-200 \% T$, $-0,3-3,0A$, $0-9999K (0-9999F)$ 14. Հիմնական հարթությունը՝ առավելագույն $\pm 0,002$ Ա ($200-1000$ նմ) 15. Աղմուկը՝ առավելագույն $0.0003A 500$ նմ 16. Աշխատանքային ռեժիմ՝ T, A, K, E 17. Ալիքի երկարության կարգավորում - ավտոմատ 18. Սկանավորման արագությունը՝ բարձր, միջին և ցածր 19. Դետեկտոր՝ պինդ սիլիկոնային ֆոտոդիոդ 20. Լույսի աղբյուր՝ վոլֆրամ-հալոգեն/դեյտերիումի լամպ, 21.</p>

			<p>Սարքավորման ելք՝ RS232, USB(A), USB(B) 22. CE, ISO 9001 սետիֆիկատների առկայություն: 23. Ծրագրային ապահովումը ներառված: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից առնվազն մեկ տարի: Տեղափոխումը, տեղադրումը և կարգաբերումը մատակարարի կողմից և մատակարարի միջոցներով:</p>
--	--	--	--