

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Սեյրան Բալասյան Արթուրի» ԱԶ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/38 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	-	-	<p>1.Ուլտրամանուշակագույն ֆոտոդիոդներ համարժեք SG01M-C5 ֆոտոդիոդի բնութագրերին SiC հիմքով ֆոտոդիոդ ֆիլտրով որը ապահովում է 225-ից մինչև 287 նմ աշխատանքային սպեկտրալ ընդգրկույթ, ակտիվ տիրույթի մակերեսը - 0.20 մմ<sup>2</sup> անզգայունությունը սպեկտրի տեսանելի տիրույթի նկատմամբ (<math>S_{max} / S_{&gt;405nm}</math>) &gt; 1010 սովերային հոսանք (<math>V_{հետ} = 1V</math>), - 0.7 ՖԱ դիտարկման անկյուն, - 50° հոսանքը 10 մՎտ/սմ<sup>2</sup> գազաթնային ճառագայթման դեպքում - 2400 նԱ աշխատանքային ջերմաստիճանը <math>T_{opt} - 550 - +1700</math></p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Сейран Баласян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՎԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	-	-	1.Ուլտրամանուշակագույն ֆոտոդիոդներ համարժեք SG01M-C5 ֆոտոդիոդի բնութագրերին SiC հիմքով ֆոտոդիոդ ֆիլտրով որը ապահովում է 225-ից մինչև 287 նմ աշխատանքային սպեկտրալ ընդգրկույթ, ակտիվ տիրույթի մակերեսը - 0.20 մմ <sup>2</sup> անզգայունությունը սպեկտրի տեսանելի տիրույթի նկատմամբ ( $S_{max} / S_{>405nm}$ ) > 1010 սովերային հոսանք ( $V_{հետ} = 1V$ ), - 0.7 ՖԱ դիտարկման անկյուն, - 50° հոսանքը 10 մՎտ/սմ <sup>2</sup> գազաթնային ճառագայթման դեպքում - 2400 նԱ աշխատանքային ջերմաստիճանը TopT - -550 - +1700