

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/171 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	INSTECH, LC- BYE7-5g, LC- BY5CB-5g, LC- DP002-026	INSTECH	<p>մակնիշի նեմատիկ հեղուկ բյուրեղային (ՀԲ) նյութ, 5 գրամանոց սրվակ ունի մեծ էլեկտրական կառավարվող երկբեկում ( Δn) նախատեսված է այնպիսի կիրառությունների համար, ինչպիսիք են PDLC (պոլիմերային դիսպերսված հեղուկ բյուրեղներ և ECB (էլեկտրականապես կառավարվող երկբեկում) աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 200C <math>\epsilon_{\parallel}</math>=19.0, <math>\epsilon_{\perp}</math>=5.2, <math>\gamma</math>1(mPa*s) = 235.55 - K11(pN) = 11.5 - K33(pN) = 19.1 - ne = 1.746, no = 1.521 - T_NI(°C) = 60.5, T_CN(°C) = -20 5CB մակնիշի հեղուկ բյուրեղ, 5 գրամանոց սրվակ - աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 250C - <math>\epsilon_{\parallel}</math>=18.5, <math>\epsilon_{\perp}</math>=7.0, - K11(pN) = 5.9 - K33(pN) = 9.9 - ne = 1.71, no = 1.530 T_NI(°C) = 35.4, T_CN(°C) = 22 LC-DP002-026 մակնիշի երկհաճախականային հեղուկ բյուրեղ - դրական նեմատիկ ՀԲ՝ ցածր (+4.8) հաճախականությունների դեպքում - բացասական նեմատիկ ՀԲ 20KHz (-3.6) կառավարող լարումների դեպքում աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 200C - ne = 1.836, no = 1.526 T_NI(°C) = 116, T_CN(°C) = &lt;-20 Ապրանքը նոր է, չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի: Գործարանային</p>

փաթեթավորմամբ:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
10			