

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/77 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	LADP-3	LABOR	<p>Միկրոալիքային համակարգ Կարճ միացման միոնկարգավորման միջակայքը առնվազն 30 մմ, Sample Dpph փոշի խողովակի մեջ (չափերը՝ <math>\Phi 2 \times 6</math> մմ) Միկրոալիքային հաճախականության հաշվիչ Չափման միջակայք՝ առնվազն 8,6 ԳՀց ~ 9,6 ԳՀց Ալիքատարի չափերը, Ներքին՝ առնվազն 22,86 մմ <math>\times</math> 10,16 մմ (eia՝ Wr90 կամ iec՝ R100) Էլեկտրամագնիսային՝ Մուտքային լարումը և ճշգրտությունը Առավելագույնը՝ <math>\geq 20</math> վ, 1% <math>\pm</math> 1 սիշ, Ներածման ընթացիկ միջակայքը և ճշգրտությունը առնվազն 0 ~ 2,5 ա, 1% <math>\pm</math> 1 սիշ, Կայունություն առնվազն <math>\leq 1 \times 10^{-3} + 5</math> մ.ա Մագնիսական դաշտի ուժը առնվազն 0 ~ 450 մՏ, Մաքրման դաշտ՝ Ելքային լարումը առնվազն <math>\geq 6</math> վ, Ելքային հոսանքի տիրույթ առնվազն 0.2 ~ 0.7 ԱՖազային ճշգրտման տիրույթ <math>\geq 180^\circ</math> Սկանավորման ելք Bnc միակցիչ, սղոցային ալիքի ելք առնվազն 1~10 վ: Պինդմարմնային միկրոալիքային ազդանշանի աղբյուր՝ Հաճախությունը առնվազն 8.6 ~ 9.6 ԳՀց, Հաճախային շեղումը առնվազն <math>\leq \pm 5 \times 10^{-4} / 15</math> ր, Աշխատանքային լարումը առնվազն ~ 12 vdc: Ելքային հզորություն <math>&gt; 20</math> մվտ հավասար ամպլիտուդի ռեժիմում</p>

			<p>Գործողության ռեժիմ և պարամետրեր՝ Հավասար ամպլիտուդ Ներքին քառակուսային ալիքային մոդուլյացիա Կրկնման հաճախությունը՝ առնվազն 1000 Հց Ճշգրտություն՝ <math>\pm 15\%</math> Թեքություն՝ <math>&lt; \pm 20\%</math>: Լարման մշտական ալիքի հարաբերակցությունը <math>&lt; 1.2</math>, Ալիքատարի չափերը, Ներքին՝ 22,86 մմ <math>\times</math> 10,16 մմ Երաշխիք մեկ տարի:</p>
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-24/77 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2			