

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Էներջի Գրուպ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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	Tanjin Labor Scientific Instruments Co, Ltd.	<p>Միկրոալիքային համակարգ Կարճ միացման միսոցկարգավորման միջակայքը 30 մմ, Sample Dpph փոշի խողովակի մեջ (չափերը՝ <math>\Phi 2 \times 6</math> մմ)Միկրոալիքային հաճախականության հաշվիչ Չափման միջակայք՝ 8,6 ԳՀց ~ 9,6 ԳՀց Ալիքատարի չափերը, Ներքին՝ 22,86 մմ × 10,16 մմ (eia՝ Wr90 կամ iec՝ R100)Էլեկտրամագնիսային՝ Մուտքային լարումը և ճշգրտությունըՄռավելագույնը՝ <math>\geq 20</math> վ, 1% <math>\pm</math> 1 սիշ,Ներածման ընթացիկ միջակայքը և ճշգրտությունը 0 ~ 2,5 ա, 1% <math>\pm</math> 1 սիշ,Կայունություն <math>\leq 1 \times 10^{-3} + 5</math> մ.ա Մագնիսական դաշտի ուժը 0 ~ 450 մՏ, Մաքրման դաշտ՝Ելքային լարումը <math>\geq 6</math> վ, Ելքային հոսանքի տիրույթ 0.2 ~ 0.7 Ա: Ֆազային ճշգրտման տիրույթ <math>\geq 180^\circ</math> Սկանավորման ելք Bnc միակցիչ, սղոցային ալիքի ելք 1~10 վ: Պինդմարմնային միկրոալիքային ազդանշանի աղբյուր՝Հաճախությունը 8.6 ~ 9.6 ԳՀց, Հաճախային շեղումը <math>\leq \pm 5 \times 10^{-4} / 15</math> ր, Աշխատանքային լարումը ~ 12 vdc: Ելքային հզորություն &gt; 20 մՎտ հավասար ամպլիտուդի ռեժիմում Գործողության ռեժիմ և պարամետրեր՝ Հավասար ամպլիտուդ Ներքին քառակուսային ալիքային</p>

		մոդուլյացիա Կրկնման հաճախությունը՝ 1000 Հց ճշգրտություն՝ $\pm 15\%$ Թեքություն՝ $< \pm 20\%$ :Լարման մշտական ալիքի հարաբերակցությունը $<$ 1.2,Ալիքատարի չափերը,Ներքին՝ 22,86 մմ $\times$ 10,16 մմ Երաշխիք մեկ տարի:
--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО “Энерджи Груп” в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-БЦΔΑΠΩΡ-24/77 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2			