

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Էներջի Գրուպ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/49 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
21	CY	Zhengzhou CY Scientific Instrument Co., Ltd	1000W 13.56MHz RF Generator	CY	Լաբորատորիայում առկա գազային ֆազայից քիմիական նստացման եղանակով (CVD) կիսահաղորդչային բարակ թաղանթներ ստանալու սարքավորման համար բարձր հաճախականային պլազմային գեներատոր իր ավտոմատ համատասխանեցման հանգույցով (Auto Matching Unit): Ունի՝ - անալոգային և RS-232 ինտերֆեյսներ, - 110/240 Վ միաֆազ փոփոխական լարում, - ելքային լարման արտաքին կառավարում, - հետադարձ կապով կառավարման համակարգ՝ մուտքագրված ելքային

լարման սահմանված արժեքների  
անփոփոխությունը և  
կրկնողությունը ապահովելու  
համար, - ընկնող/անդրադարձված  
հզորությունը և սարքի վիճակը  
արտացոլող միկրոպրոցեսորային  
դիսպլեյ: Ապահովում է՝ -  
հզորության ճշգրիտ վերահսկումը՝  
սահմանված կետից +/- 1%, - արագ  
իմպուլսային ռեժիմ TTL/CMOS  
մոլտքից, - 13,56 ՄՀց  
հաճախականությունը առկա է  
որպես ստանդարտ: Վարդակի և  
մալուխի բնութագրերը -  
ռադիոհաճախականային ելքային  
վարդակ՝ N տեսակի / 50 Օհմ -  
օգտագործողի պորտի միակցիչ  
(անալոգային և RS-232)՝ 25-pin,  
գերնուրբ «D» Female տիպի  
վարդակ, 8 մմ 4-40 Jack միակցիչով:  
- փոփոխական հոսանքի մոլտքի  
վարդակ/մալուխ՝ IEC վարդակ, -  
մոլտք + ելք ընդհանուր գոգռիչ  
(CEX) / շարժիչի վարդակ. մոլտք՝  
SMA, կոաքսիալ, գերնուրբ / ելք՝ SMA,  
կոաքսիալ, գերնուրբ, - իմպուլսի  
մոլտքի վարդակ՝ SMA, կոաքսիալ,  
գերնուրբ, - հողակցման  
առկայությունն էլեկտրական

				<p>ընտրագիրը - Հզորությունը մուտքում՝ 110-240 VAC, մեկ փուլ (50/60 Հց) - Հզորությունը ելքում/իմպեդանս՝ 600 Վտ MAX անընդհատ ռեժիմում / 50 Վտ (տարբերակները. 0-50W / 0-100W / 0-150W / 0-300W / 0-600W): -</p> <p>Ռադիոալիքային հաճախականության կայունություն՝ +/- 0,005%: - Արդյունավետությունը՝ մինչև 90%: - Ելքային ծրարի ծածանք՝ ամբողջ ամպլիտուդի 1%-ից պակաս: - Կանգուն ալիքի գործակիցը ըստ լարման (VSWR, Voltage Standing Wave Ratio)՝ կարող է պահպանել VSWR-ը ցանկացած փուլային անկյան տակ:</p> <p>- Հարմոնիկ ելք՝ լավ, քան 40 դԲ-ով փոքր հիմնական հարմոնիկայից: - Աշխատանք իմպուլսային ռեժիմում:</p> <p>- Արտաքին կառավարող ազդանշանի միջոցով ելքային հզորության փոփոխության հնարավորություն:</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО “Энерджи Груп” в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БГЗ-БЦΔΑΠΩΡ-24/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
21					