

Ваздухопловни завод
„Мома Станојловић“
Бр. 02-1-4/9880-3
22 OCT 2018 година
БАТАЈНИЦА

На основу члана 60. став 1 тачка 2. Закона о јавним набавкама објављује се јавни позив за достављање понуде према следећем:

Позив за достављање понуда
за ЈНМВ бр. 327/18, доставља.-

УСЛОВИ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДЕ

Услови под којима ће се извршити поступак доделе јавне набавке мале вредности, састоје се у следећем:

1. НАЗИВ, АДРЕСА И ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА

Министарство одбране, Војска Србије, Команда ваздухопловства и противваздухопловне одбране, Ваздухопловни завод "Мома Станојловић", ул. Пуковника Миленка Павловића бр. 160, 11273 Батајница. Портал јавних набавки МО: www.nabavke.mod.gov.rs.

2. ВРСТА НАРУЧИОЦА

Корисник буџетских средстава.

3. ВРСТА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Поступак јавне набавке мале вредности.

4. НАЗИВ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКЕ

Назив јавне набавке је набавка услуге-оправка сигнал генератора, назива и ознаке из Општег речника набавке: Испитни столови, преправљање, 34328100 IA24.

5. ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке је услуга оправке, према следећем:

Р.б.	Назив	јед. мере	Кол.
1	Оправка сигнал генератора CREDIX SG-1710. Уочене неправилности: велика грешка излазног нивоа испод -63,9dBm, неисправан излазни ослабљивач.	ком	1

Напомена: прилог Техничке карактеристике сигнал генератора CREDIX SG-1710

6. ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕГ ПОНУЂАЧА И ДОДЕЛА ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

Избор најповољнијег понуђача биће спроведен према одредбама члана 85. став 1. тачка 2. Закона о јавним набавкама (СГРС бр. 124/12, 14/15 и 68/15). Критеријум за вредновање понуда је најнижа понуђена цена. У случају да два или више понуђача имају исту понуђену цену, најповољнији ће бити онај који буде понудио краћи рок извршења услуге. Уколико ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће

донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену и исти рок испоруке. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

7. УСЛОВИ КОЈЕ ПОНУДА МОРА ДА САДРЖИ

Понуда треба да испуњава следеће услове, односно да садржи следеће податке:

а) укупну цену без и са ПДВ-ом,

- Пожељни рок за реализацију: 20 (двадесет) дана од дана доставе наруџбенице а понуђачи могу понудити и другачије рокове,
- Тачан рок за реализацију услуге мора бити наглашен у понуди, а рачуна се од дана добијања наруџбенице,
- **Плаћање** је вирманом у року који не сме бити краћи од 30 дана, од дана достављања рачуна у деловодство ВЗ „Мома Станојловић“,
- **Опција понуде** не сме бити краћа од 30 дана,
- Место испоруке: складиште ВЗ „Мома Станојловић“.

8. УГОВОРНЕ КАЗНЕ И ЗАТЕЗНА КАМАТА

Уколико Додављач не изврши услугу у року који је понуђен, Наручилац зарачунава уговорну казну по стопи од 2 промила за сваки дан кашњења на вредност неизвршене услуге, са ПДВ-ом, с тим да укупан износ уговорне казне не може бити већи од 5% вредности Наружбенице.

Уколико Наручилац не плати рачун у року из тачке 7. захтева, Испоручилац има право на затезну камату према важећим законским прописима.

9. НАЧИН И РОК ДОСТАВЉАЊА ПОНУДЕ

Понуде можете доставити најкасније 01.11.2018. године до 09.00 часова, обавезно у затвореној и запечаћеној коверти препорученом пошљицом или лично на адресу: ВЗ “Мома Станојловић”, ул. Пуковника Миленка Павловића бр. 160, са назнаком ПОНУДА ЗА НАБАВКУ БРОЈ 327/18 НЕ ОТВАРАТИ.

Понуде које се не доставе на назначени начин и до назначеног рока (неблаговремене понуде) неће се разматрати.

Јавно отварање благовремено приспелих понуда, обавиће се у просторијама Наручиоца, управна зграда, канцеларија број 34, одмах након истека рока за подношење понуда, а најкасније до истека последњег дана рока за подношење понуда.

Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са овереним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда.

10. ОСТАЛО

- Наружбеница се издаје најкасније у року до 5 (пет) дана од дана истека рока за подношење захтева за заштиту права.
- Лице за контакт: Александра Вранић-Лазовић, телефаксом (број 011/7870-140) или e-mailom: vzmost@vs.rs
- За све што није назначено овим условима, важе одредбе Закона о облигационим односима.

Унапред се захваљујемо на Вашој понуди.

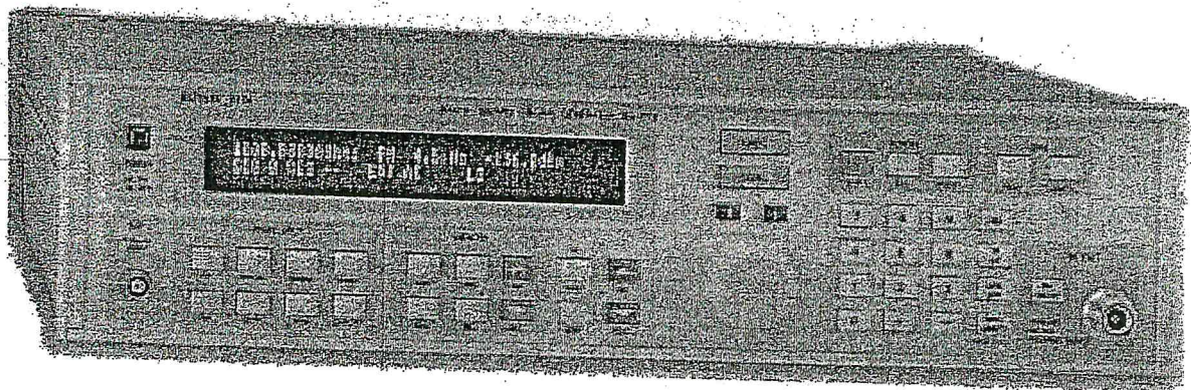
Прилог: Техничке карактеристике сигнал генератора CREDIX SG-1710

АВЛ *5 8*

Умножено у 1 (једном) примерку
и достављено:
-Одељењу за набавку

ДИРЕКТОР
пуковник
др Деспот Јанковић, дипл.инж.
Деспот Јанковић

◆ FM/ AM SIGNAL GENERATOR : SG-1710



1. INTRODUCTION

The model SG - 1710 is a high-performance general purpose 200kHz to 1000MHz synthesized signal generator with low phase noise and very good FM/AM capability. The product is designed for manual as well as ATE applications and is ideally suited for various test tasks during product development and manufacturing of RF products such as cellular radios or cordless phones.

2. FEATURES

- High performance frequency synthesis using DDS.
- High resolution output frequency, 1Hz
- FM deviation up to 100kHz
- AM up to 100%
- Wide range output for receiver test -127dBm ~ 13dBm
- Reverse Power Protection (RPP) 25W max.
- Store-recall up to 300 front panel settings.
- GPIB, RS-232C standard.

3. SPECIFICATIONS

SG-1710 Signal Generator			
FREQUENCY	Range	200kHz ~ 1000MHz	
	Display	VFD	
	Resolution	1Hz	
	Accuracy	0.5ppm	
OUTPUT LEVEL	Range	-14dBu ~ 126dBu at open circuit (-127dBm ~ 13dBm)	
	Resolution	0.1dB	
	Accuracy	$\pm 1.0\text{dB} > -37\text{dBm}$, $\pm(1.5\text{dB}+0.1\text{dB}/10\text{dB}) \leq -37\text{dBm}$	
	Output Impedance	50 Ω VSWR: Less than 1.5	
	Flatness	$\pm 1.2\text{dB}$ at 0dBm	
	Harmonics	$\leq -30\text{dBc}$	
	Sub-Harmonics	$\leq -25\text{dBc}$ above 550MHz	
	Spurious	$< -50\text{dBc}$ ($< -137.5\text{MHz}$), $< -60\text{dBc}$ (137.5 ~ 1000MHz)	
	Residual Modulation	FM $< 30\text{Hz}$ (CF: $< 137.5\text{MHz}$), $< 5\text{Hz}$ (CF: 137.5~275MHz) $< 10\text{Hz}$ (CF: 275~550MHz), $< 20\text{Hz}$ (CF: 550~1000MHz) AM $< -65\text{dBc}$	
Reverse Power Protection	MAX 25W		
MODULATION	Frequency	400Hz or 1kHz	
	Internal Frequency	10Hz ~ 20kHz	
	External Modulation	Impedance: 600 Ω unbalanced Input Voltage: 1V _{peak}	
	FM	Deviation Range	0 ~ 100kHz
		Resolution	100Hz
		Accuracy	$\pm 6\%$ of programmed setting
		Distortion	Less than 2% by 1kHz AF Signal
	AM	Range	0 ~ 100% ($\leq 7\text{dBm}$)
		Resolution	0.1%
		Accuracy	$\pm 1\% \pm (\pm 5\%$ of programmed setting)
Distortion		$< 5\%$ (70~90% AM), $< 3\%$ (30~70% AM), $< 1.5\%$ (0~30% AM)	
MEMORY CONTROL	Memory	300point	
OTHERS	Dimension	115(H) \times 430(W) \times 410(D) mm	
	Weight	Approx : 14kg	
	Power Req.	115/230 VAC, 50/60Hz	
	Standard Accessories	Output cable, Power cord Operation manual, Fuse	

