

**ΩВаздухопловни завод**  
**„Мома Станојловић“**  
Инт. бр. 02-1-4/4594-2  
09.10.2013.година  
**БАТАЈНИЦА**

Позив за достављање понуда  
за ЈНМВ бр.351/13, 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 160, 11273 Батајница. Портал јавних набавки МО: [www.nabavke.mod.gov.rs](http://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**

31711100 – електронске компоненте.

### **5. ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

Предмет јавне набавке је набавка електронских компоненти обликована кроз девет партија, према следећем:

#### **Партија 1**

	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/м	Кол.
1	ДИОДА	1N4007	КОМ	500
2	ДИОДА	D816A	КОМ	10
3	ДИОДА СИГНАЛНА	BA511 75V 75MA	КОМ	100
4	ДИОДА	GEA114M 1A 600V	КОМ	5
5	ДИОДА	GEA115M 2A 400V	КОМ	10
6	ДИОДА	1N4933 1A 50V	КОМ	16
7	ДИОДА	SKN2F 17/00 600V 15A	КОМ	10
8	ДИОДА	SKN45/08 800V 25A	КОМ	10
9	ДИОДА	ZF2 0,4W 2V	КОМ	5
10	ДИОДА ЗЕНЕР	1N827A 6,2V 7,5 mA 5%	КОМ	10
11	ДИОДА ЗЕНЕР	ZD33 33V 1W	КОМ	10

12	ДИОДА ЗЕНЕР	ZPD 3.3 400 mW	КОМ	10
13	ДИОДА ЗЕНЕР	ZPD 6.2 400 mW	КОМ	10
14	ДИОДА ЗЕНЕР	ZPD 12 12V	КОМ	5
15	ДИОДА ЗЕНЕР	ZPY11V 1.37W	КОМ	5
16	ДИОДА ЗЕНЕР	GRETZ 200V 1A	КОМ	5

### Партија 2

	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/М	Кол.
1	ИНТЕГРАЛНО КОЛО	140UD7	КОМ	20
2	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4066BF	КОМ	10
3	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	SG 1524	КОМ	10
4	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4001BF 14 CDIP	КОМ	10
5	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4002BF 14 CDIP	КОМ	10
6	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4011BF 14 CDIP	КОМ	10
7	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4013BF 14 CDIP	КОМ	10
8	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4027BF FF2XJK 14 CDIP	КОМ	10
9	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4049BF 14 CDIP	КОМ	10
10	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4058BF 16 CDIP	КОМ	10
11	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	CD4098BF 2X $\mu$ F 16 CDIP	КОМ	10
12	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	IL741M 16 CDIP	КОМ	10
13	КОЛО ИНТЕГРАЛНО	U5B771031X 16 CDIP	КОМ	10

### Партија 3

	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/М	Кол.
1	КОНДЕНЗАТОР	0,1 $\mu$ F 100 V	КОМ	10
2	КОНДЕНЗАТОР	0,1 $\mu$ F 900V	КОМ	10
3	КОНДЕНЗАТОР РАСТЕР	100 nF 63 V 5,08	КОМ	100
4	КОНДЕНЗАТОР по стандарду растер до 20	ETR-5	КОМ	10
5	КОНДЕНЗАТОР по стандарду растер до 20	ETR-3	КОМ	10
6	КОНДЕНЗАТОР по стандарду растер до 20	4700 $\mu$ F 50V	КОМ	10
7	КОНДЕНЗАТОР по стандарду растер до 10	10 $\mu$ F 63V	КОМ	10
8	КОНДЕНЗАТОР по стандарду растер до 10	ETR5 47 $\mu$ F +-20% 35V	КОМ	10
9	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ.СА ВИЈКОМ	2200 $\mu$ F 63V	КОМ	10
10	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ	10 $\mu$ F 63 V	КОМ	10
11	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ	1000 $\mu$ F 63V	КОМ	10
12	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ	1 $\mu$ F 50-63 V	КОМ	10
13	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ	601D 1000 $\mu$ F 30V	КОМ	10
14	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ	ETR4 10 $\mu$ F 35V	КОМ	10
15	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ	470 $\mu$ F 400V	КОМ	10
16	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ	470 $\mu$ F 40V	КОМ	10
17	КОНДЕНЗАТОР ЕЛЕКТРОЛИТСКИ	601D 480 $\mu$ F 60V	КОМ	10
18	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	DLZ910 0,1 $\mu$ F +-10% 100V	КОМ	10
19	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	B37443-8-B0104-530 0,1 $\mu$ F+-50-20% 63V	КОМ	15
20	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	0,1 $\mu$ F 100V 20%	КОМ	50
21	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	100 nF 100V 20%	КОМ	30
22	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	DLZ905 10 nF +-10% 100V	КОМ	10
23	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	10 nF 50V 20%	КОМ	100
24	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	NPO1BF15 15 pF +-10% 30V	КОМ	10
25	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	DLZ910 1 $\mu$ F +-5% 63V	КОМ	10
26	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	1 nF 200V 20%	КОМ	30
27	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	DLZ904 1nF +-10% 100V	КОМ	10
28	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	DLZ908 22nF +-10% 100V	КОМ	10
29	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	DLZ908 22nF +-10% 50V	КОМ	10

30	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	33 pF 500 V	КОМ	10
31	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	DLZ908 33nF +-10% 100V	КОМ	10
32	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	33 nF 100V 20%	КОМ	10
33	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	33 pF 500V 10%	КОМ	5
34	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	DLZ905 470 pF +-10% 100V	КОМ	10
35	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	6,8 nF 100V 20%	КОМ	5
36	КОНДЕНЗАТОР КЕРАМИЧКИ	6,8 nF 200V 20%	КОМ	10
27	КОНДЕНЗАТОР М ПАПИР	VF 0,22 $\mu$ F 400V 10%	КОМ	10
38	КОНДЕНЗАТОР ПЦ	PC 0,15 $\mu$ F 250V 10%	КОМ	10
39	КОНДЕНЗАТОР ПЦ	PC 0,15 $\mu$ F 63V 10%	КОМ	10
40	КОНДЕНЗАТОР ПЦ	PC 0,1 $\mu$ F 900V	КОМ	10
41	КОНДЕНЗАТОР ПЦ	PC 0,47 $\mu$ F 63V 10%	КОМ	10
42	КОНДЕНЗАТОР ПЦ	PC 1 $\mu$ F 63V 10%	КОМ	10
43	КОНДЕНЗАТОР ПЕМ	PEM 3,3 $\mu$ F 63V 20%	КОМ	10
44	КОНДЕНЗАТОР СТИРОФЛЕКСНИ	KSC 1 $\mu$ F +-5% 63V	КОМ	10
45	КОНДЕНЗАТОР ТАНТАЛ	33 $\mu$ F 35V 20%	КОМ	10
46	КОНДЕНЗАТОР ТАНТАЛ	6,8 $\mu$ F 35V 20%	КОМ	90

#### Партија 4

Ред. бр.	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/м	Кол.
1	КОНЕКТОР СМА ФЕМАЛЕ	901-9602-3SF	КОМ	10
2	КОНЕКТОР СМА ФЕМАЛЕ	901-9610-3SF	КОМ	10
3	КОНЕКТОР	SNC23-32/27V-6-V	КОМ	2
4	КОНЕКТОР	SNC23-45/39V-6-V	КОМ	2
5	КОНЕКТОР	SNC23-55/33R-6-V	КОМ	2

#### Партија 5

Ред. бр.	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/м	Кол.
1	ОСИГУРАЧ БРЗИ	IEC60127-2/2 5X20 ММ 0,4А	КОМ	5
2	ОСИГУРАЧ БРЗИ	IEC60127-2/2 5X20 ММ 2,5А	КОМ	20
3	ОСИГУРАЧ БРЗИ	5X20 ММ 1А	КОМ	20
4	ОСИГУРАЧ ТРОМИ	5X20 ММ 0,5А	КОМ	10
5	ОСИГУРАЧ ТРОМИ	5X20 ММ 250V 0,315А	КОМ	10
6	ОСИГУРАЧ БРЗИ	5X20 3А 350V	КОМ	10

#### Партија 6

Ред. бр.	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/м	Кол.
1	ОТПОРНИК	680 $\Omega$ , 1 W	КОМ	30
2	ОТПОРНИК	10 k $\Omega$ , 0,5 W	КОМ	10
3	ОТПОРНИК	15 $\Omega$ , 0,25 W	КОМ	10
4	ОТПОРНИК	2,2 M $\Omega$ , 0,25 W	КОМ	10
5	ОТПОРНИК	220 $\Omega$ , 0,25 W 10%	КОМ	10
6	ОТПОРНИК	27 $\Omega$ , 0,25 W	КОМ	10
7	ОТПОРНИК	33 k $\Omega$ , 0,25 W	КОМ	20
8	ОТПОРНИК	33 $\Omega$ , 1W 10%	КОМ	10
9	ОТПОРНИК	4,7 k $\Omega$ , 0,25 W 10%	КОМ	10
10	ОТПОРНИК	4,7 $\Omega$ , 1W, 10%	КОМ	15
11	ОТПОРНИК	47 $\Omega$ , 0,25 W	КОМ	10
12	ОТПОРНИК	560 $\Omega$ , 2 W	КОМ	10
13	ОТПОРНИК	680 $\Omega$ 1W	КОМ	10
14	ОТПОРНИК	8,2 k $\Omega$ , 0,25 W	КОМ	15

15	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 1 M $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
16	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 1,1 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
17	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 10 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	40
18	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 10 $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
19	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 100 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	15
20	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 2,4 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
21	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 20 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
22	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 22 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
23	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 300 $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
24	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 39 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
25	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 390 $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
26	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 430 $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
27	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 5 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	25
28	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 5,1 k $\Omega$ , 0,5W 5%	КОМ	10
29	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 6,2 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
30	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	60 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
31	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 620 $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
32	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 800 k $\Omega$ 0,25W 5%	КОМ	10
33	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 820 $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
34	ОТПОРНИК МЕТАЛ ФИЛМ	MF 9,1 k $\Omega$ , 0,25W 5%	КОМ	10
35	ОТПОРНИК МЕТАЛ ОКСИД	МО 150 $\Omega$ , 2W 2%	КОМ	10
36	ОТПОРНИК МЕТАЛ ОКСИД	МО 18 k $\Omega$ , 0,25W 2%	КОМ	10
37	ОТПОРНИК ЖИЧАНИ	1,5 $\Omega$ , 5W 5%	КОМ	10
38	ОТПОРНИК ЖИЧАНИ	15 $\Omega$ , 5W 5%	КОМ	10
39	ОТПОРНИК ЖИЧАНИ	2,7 $\Omega$ , 5W 5%	КОМ	10
40	ОТПОРНИК ЖИЧАНИ	5,6 $\Omega$ , 10W 5%	КОМ	10
41	ОТПОРНИК ЖИЧАНИ	8,2 $\Omega$ , 5W 5%	КОМ	10
42	ПРИГУШНИЦА	S052	КОМ	5
43	ПРИГУШНИЦА	S053	КОМ	5
44	ПРИГУШНИЦА	S068	КОМ	5

#### Партија 7

Ред. бр.	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/м	Кол.
1	СИЈАЛИЦА БЕЛА	SM37 28V	КОМ	20
2	ТРАНСФОРМАТОР	S054	КОМ	5

#### Партија 8

Ред. бр.	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/м	Кол.
1	ТРАНЗИСТОР	2N2647	КОМ	10
2	ТРАНЗИСТОР	2T208M	КОМ	10
3	ТРАНЗИСТОР	BFX-34	КОМ	10
4	ТРАНЗИСТОР	BSX39	КОМ	5
5	ТРАНЗИСТОР	2N2905	КОМ	10
6	ТРАНЗИСТОР	2N3054	КОМ	10
7	ТРАНЗИСТОР	BFJ49 (1A, 60V, NPN)	КОМ	10
8	ТРАНЗИСТОР	BFJ78	КОМ	5
9	ТРАНЗИСТОР	BSX36	КОМ	20
10	ТРАНЗИСТОР	BUR50	КОМ	10
11	ТРАНЗИСТОР	BUX11 (2A, 200V, NPN)	КОМ	10
12	ТРАНЗИСТОР	BUX20	КОМ	10
13	ТРАНЗИСТОР	NPN BFX34	КОМ	5
14	ТРАНЗИСТОР	NPN BSX39HFE30IC 10MA	КОМ	10
15	ТРАНЗИСТОР СИЛИЦИЈУМСКИ	NPN BFY81	КОМ	5

16	ТРАНЗИСТОР	PNP 2N2095HFE20IC 20MA	КОМ	5
----	------------	------------------------	-----	---

#### Партија 9

Ред. бр.	НАЗИВ	ОЗНАКА	Ј/м	Кол.
1	ТРИМЕР ПОТЕНЦИОМЕТАР вишеобртни-лежећи	2 kΩ, 0,75W,20%	КОМ	10
2	ТРИМЕР ПОТЕНЦИОМЕТАР вишеобртни-лежећи	20 kΩ, 0,75W,20%	КОМ	20
3	ПОТЕНЦИОМЕТАР ЛИНЕАРНИ	5,6 kΩ, 1W	КОМ	10
4	ТРИМЕР ПОТЕНЦИОМЕТАР вишеобртни-лежећи	200 Ω 0,75W 20%	КОМ	10

### 6. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ НАРУЦБЕНИЦЕ

Избор најповољније понуде обавиће се по критеријуму најнижа понуђена цена.

### 7. УСЛОВИ КОЈЕ ПОНУДА МОРА ДА САДРЖИ:

- Понуда треба да садржи следеће податке:
  - а) укупну цену за партију без и са ПДВ,
  - б) цену по јединици мере.
- Понуђач мора да поднесе понуду за најмање једну комплетну партију (“комплетну” – да се односи на све ставке у оквиру једне партије), у супротном понуда ће се сматрати неисправном,
- Рок за испоруку, не дужи од 45 (четрдесетпет) дана, од дана добијања наруцбенице,
- Плаћање је вирманом у року који не сме бити краћи од 30 дана, од дана достављања рачуна у деловодство ВЗ “Мома Станојловић”,
- Опцију понуде, не сме бити краћа од 30 дана,
- Место испоруке: складиште ВЗ “Мома Станојловић”.

### 8. НАЧИН И РОК ДОСТАВЉАЊА ПОНУДЕ

Рок за подношење понуде је 24.10.2013. године до 14,00 часова.  
 Понуду можете доставити телефаксом на број 011/7870-250, e-mailom: vzmost@vs.rs, поштом или директно у канцеларију Општих послова ВЗ “Мома Станојловић“, ул. Пуковника Миленка Павловића бр. 160 (приземље зграде).  
 Благовременим се сматрају понуде које су примљене у Заводу најкасније до наведеног рока.

### 9. УГОВОРНЕ КАЗНЕ И ЗАТЕЗНА КАМАТА

Уколико Испоручилац не испоручи електронске компоненте из тачке 5. захтева у року који је понуђен, Наручилац зарачунава уговорну казну по стопи од 2 промила за сваки дан кашњења на вредност неиспоручених електронских компоненти, са ПДВ-ом, с тим да укупан износ уговорне казне не може бити већи од 5% вредности Наручбенице.  
 Уколико Наручилац не плати рачун у року из тачке 7. захтева, Испоручилац има право на затезну камату према важећим законским прописима.

## **10. ОСТАЛО**

Завод задржава право да одустане од набавке појединих позиција.

Наруцбеница се издаје у року до 5 (пет) дана од дана истека рока за подношење понуда.

Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, заинтересована лица могу тражити у писаном облику пре истека рока за подношење понуде, телефаксом број 011/7870-250 или e-mailom: [vzmost@vs.rs](mailto:vzmost@vs.rs) (на име Милана Личанина).

За све што није назначено овим условима, важе одредбе Закона о облигационим односима.

Унапред се захваљујемо на Вашој понуди.

МЛ/МЛ

**ДИРЕКТОР**

**пуковник**

**мр Деспот Јанковић, дипл. инж.**