

ВОЈНА ПОШТА

8909

Бр. 053 2696-3

23.08.2016. године

БЕОГРАД

23 AUG 2016

Позив за подношење понуда,
д о с т а в љ а .-

На основу члана 39. а у складу са чланом 60. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2014), овим путем вас позивамо да доставите понуду за услугу оправке телекомуникационе опреме, према следећем:

1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца
Министарство одбране Републике Србије, Војска Србије, Војна пошта 8909 Београд, Рашка бр. 2, 11000 Београд, www.mod.gov.rs.
2. Врста наручиоца
Корисник буџетских средстава.
3. Врста поступка јавне набавке
Јавна набавка мале вредности (са издавањем наруџбенице).
4. Назив и ознака из општег речника набавке

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН	Ред. бр. ПЈН
50330000	Услуге одржавања телекомуникационе опреме	1.2.58

5. Понуде за реализацију јавне набавке услуге, оправке телекомуникационе опреме реализовати по следећем:

Р. Бр.	Врста средства	Уређај	Произвођач	Изразна снага	Количина	ОПИС НЕИСПРАВНОСТИ
1.	Уређај за непрекидно напајање ТкИ средстава	EATON NV 2000/200 ф/б 83D600434	EATON	2000VA/ 1,2 KW	1 ком	Нема излазног напона, потребна је стручна дефектација и оправка
2.	Уређај за непрекидно напајање ТкИ средстава	EATON 2000H ф/б 83D600272	EATON	2000VA/ 1,2 KW	1 ком	Нема излазног напона, потребна је стручна дефектација и оправка
3.	Уређај за непрекидно напајање ТкИ средстава	EATON 5110 ф/б 103004264-5591	EATON	1500VA/ 900W	1 ком	Нема излазног напона, потребна је стручна дефектација и оправка
4.	Уређај за непрекидно напајање ТкИ средстава	MUSTEK POWER MUST 800 USB ф/б 53611C03405	MUSTEK	800VA	1 ком	Нема излазног напона, потребна је стручна дефектација и оправка
5.	Уређај за непрекидно напајање ТкИ средстава	MUSTEK POWER MUST 424 ф/б 138600288	MUSTEK	400VA/ 240 W	1 ком	Нема излазног напона, потребна је стручна дефектација и оправка

Уређај за непрекидно напајање ТКИ средстава	PS PLANET 400 ф/б 00439С3А0016072	AROS	400VA/ 240 W	1 ком	Нема излазног напона, потребна је стручна дефектација и оправка
Уређај за непрекидно напајање ТКИ средстава	APC CS650	APC	650VA/ 400 W	1 ком	Нема излазног напона, потребна је стручна дефектација и оправка
Уређај за непрекидно напајање ТКИ средстава	NET 0600-PE ф/б 2N08601280	SOCOMET	600VA/ 360 W	1 ком	Нема излазног напона, потребна је стручна дефектација и оправка

6. Критеријум за вредновање понуда је економски најповољнија понуда за параметре: **цена**, гаранција на извршене услуге, рок реализације услуге и искуства у досадашњој пословно техничкој сарадњи, на основу освојених пондера према следећем :

Ред. бр.	ДОБАВЉАЧ	Параметар 1 Цена			Параметар 2 РОК ВАЖЕЊА УСЛУГЕ			Параметар 3 Рок реализације			Укупно пондера	Коначан ранг
		Укупна вредност понуде	Максималан број пондера	Освојено пондера за цену	Гарантни рок	Максималан број пондера	Освојено пондера за гарантни рок	Рок за реализацију услуге	Максималан број пондера	Освојено пондера за рок реализације		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Добављач 1	V_1	60	X_1	G_1	20	Y_1	R_1	20	Z_1	A_1	2
2	Добављач 2	V_2		X_2	G_2		Y_2	R_2		Z_2	A_2	1
3	Добављач 3	V_3		X_3	G_3		Y_3	R_3		Z_3	A_3	3
...

при чему су:

V_{1-3} – укупне вредности понуда за партију достављене од стране ДОБАВЉАЧА 1, 2, 3,...

$X_1 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 1 } (V_1)}$

$X_2 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 2 } (V_2)}$

$X_3 = \frac{\text{минимална укупна вредност услуге од пристиглих понуда } (\min V_{1-3}) * 60}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 3 } (V_3)}$

G_{1-3} – гарантни рок за услугу достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,...

$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 1 } (G_1) * 20}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})}$

$$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 (G}_2\text{)}}{\text{максимални гарантни рок (max G}_{1-3}\text{)}} * 20$$

$$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 (G}_3\text{)}}{\text{максимални гарантни рок (max G}_{1-3}\text{)}} * 20$$

R_{1-3} – рок за реализацију услуге достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,...

$$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге (min R}_{1-3}\text{)}}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 1 (R}_1\text{)}} * 20$$

$$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге (min R}_{1-3}\text{)}}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 2 (R}_2\text{)}} * 20$$

$$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге (min R}_{1-3}\text{)}}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 3 (R}_3\text{)}} * 20$$

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

...

Најповољнија понуда је она која освоји највише пондера. Максимални број могућих пондера је 100.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који има **нижу цену**.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера и исту понуђену цену, критеријум за избор представља гаранција на извршене услуге, рок реализације услуге и искуство позитивне праксе у пословно-техничкој сарадњи у претходном периоду са конкретним понуђачима.

7. Понуђач мора испуњавати Законом одређене услове за учествовање у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и подноси у складу са позивом. У супротном, понуда се одбија.

8. Услови за учествовање:

- рок за реализацију услуге до 21 дана од пријема наруџбенице
- плаћање вирманом, не краће од 30 дана од дана достављања и завођења рачуна у деловодство ВП 8909 Београд;
- опција важења понуде од стране понуђача – не краће од 30 дана од дана отварања понуде;
- У случају да добављач не испуни своје обавезе, у складу са понуђеним роком за испоруку добара, наручилац - ВП 8909 Београд стиче право да за сваки дан закашњења зарачуна и одбије 2 (два) % од вредности рачуна, с тим да укупни зарачунати и одбијени износ не може прећи 5 (пет) % износа рачуна;
- један понуђач може поднети само једну понуду;
- гаранција на извршене услуге (радове) је 2 године;

9. Понуду понуђач доставља у затвореној коверти на адресу Војна поште 8909 Београд, Улица Рашка бр. 2, са напоменом:

"Понуда за ЈНМВ бр. 18/2016– Услуга одржавања телекомуникационе опреме-УПС “ – НЕ ОТВАРАТИ".

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив, адреса и телефон понуђача.

10. Понуда доставити најкасније до 11.00 часова 02.09.2016. године.
11. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 8909 Београд, касарна "Бањица", објекат број 14, канцеларија број 224 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно 02.09.2016. године у 11.15 часова.
12. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.
13. Наручилац ће одлуку о избору најповољније понуде о јавној набавци мале вредности донети у року од максимално **10** дана од дана јавног отварања понуда. Наведену одлуку наручилац ће доставити свим подносиоцима понуда најкасније у року од три дана од дана њеног доношења.
14. Додатне информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити на контакт телефон: 011/3053-610 у времену од 08.00-14.00 часова.

МК



НАДЛЕЖНИ СТАРЕШИНА
ПОТПИСНИК
Жељко Лукић

Израђено у 3 (три) примерка
и достављено:

- *актом:*

- а/а
- НГ за ТкИ (С-6)
- РЦ МО

- *факсом:*

- 1) „TESLA Sistemi“, Милентија Поповића 32 А, тел. 011/711-4535, факс:011/714-8311,
- 2) „Tisab“, Тошин бунар бр. 143, 11070 Нови Београд, тел. 011/3103-999, факс 011/2146-434,
- 3) „Network Sistem“ д.о.о., Велизара Косановића 2, Београд, тел. 011/2040- 900, факс: 011/2040-960,
- 4) „Telemet“ д.о.о, Булевар Михајла Пупина 13/63, Нови Београд, тел. 011/785-4545, факс:011/785-4538