

ВОЈНА ПОШТА
Бр. 8909
Бр.03-2/1497-5
21.04.2016. године
БЕОГРАД
22 APR 2016

Чувати до краја 2021. године
Функција: 30 редни број 51
Обрађивач: мј Дејан Игњатовић
Датум: 21.04.2016. године

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 набавку резервних делова за радио, телевизијску, комуникациону и сродну опрему, 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
32000000	Радио, телевизијска, комуникациона и сродна опрема	1.1.66.

5. Предмет јавне набавке и број партија

Предмет јавне набавке је набавка резервних делова за радио, телевизијску, комуникациону и сродну опрему кроз 3 партије, према следећем:

Партија 1:

Р.бр.	Назив/опис	Јед. мере	Количина
1.	UTP кабал Cat. 5e Драка тип	m	305
2.	Линијски FLET кабал	m	200
3.	Спирални кабал са RJ-11 конекторима	ком	20
4.	Телефонска утичница зидна (уградња)	ком	15

Р.бр.	Назив/опис	Јед. мере	Количина
5.	Телефонска утичница назидна (лепљива са 2 порта)	ком	30
6.	Утикач телефонски комбиновани	ком	15
7.	Жица ранжирна 2-жилна PVC пресека 0,4mm	m	1000
8.	Конектори телефонски RJ-12 6P6C (6 пинова и 6 контаката)	ком	300
9.	Конектори телефонски RJ-12 6P4C (6 пинова и 4 контакта)	ком	300
10.	Конектори телефонски RJ-11 4P4C (4 пина и 4 контакта)	ком	400
11.	Утичница RJ-45 конектор женски T568A/Б, Cat. 6	ком	20
12.	Конектори RJ-45 8-пински Cat. 5	ком	400

Партија 2:

Р.бр.	Назив/опис	Јед. мере	Количина
1.	Телефонски кабл - проводник TI 20 2x0,6mm	m	100
2.	Кабл PACH 3 метра	m	10
3.	Кабл PACH 5 метра	m	10
4.	Кабл прикључни округли (оклопљени са ширмом) 4x0.5	m	100
5.	SC/UPC simplex pigtail singlemode 9/125 mikrona дужине 2m	m	20
6.	220V разводни панел 19"/1U са 6 утичних места, пренапонском заштитом и каблом 2m са утикачем	ком	2
7.	Ventilator panel 19"/1U са 4 вентилатора - за све типове рек ормана	ком	2
8.	Раставна реглета 10x1 KRONE са носачем	ком	5

Партија 3:

Р.бр.	Назив/опис	Јед. мере	Количина
1.	PVC пластични канал самолепљиви 20x20mm	m	10
2.	PVC пластични канал 60x40mm	m	10
3.	PVC пластични канал 40x20mm	m	10
4.	PVC каналица са поклопцем - 30x20mm	m	10
5.	PVC каналица са поклопцем - 40x25mm	m	10

6. Понуда понуђача мора бити по партијама из тачке 5 овог Позива.

7. Критеријум за вредновање понуда је економски најповољнија понуда за параметре: цена, рок важења услуге и рок реализације услуге, на основу освојених пондера према следећем :

Ред. бр.	ДОБАВЉАЧ	Параметар 1 Цена			Параметар 2 РОК ВАЖЕЊА УСЛУГЕ			Параметар 3 Рок реализације			Укупно пондера	Конечан 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,...

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

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

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

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

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

$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 } (G_2)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$

$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 } (G_3)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$

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

$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 1 } (R_1)} * 20$

$Z_2 = \text{минимални рок за реализацију услуге (min } R_{1-3}) \quad * 20$
понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 2(R_2)

$Z_3 = \text{минимални рок за реализацију услуге (min } R_{1-3}) \quad * 20$
понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 3(R_3)

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

...

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 искуство позитивне праксе у пословно-техничкој сарадњи у претходном периоду са конкретним понуђачима.

8. 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:

- гаранција на испоручену робу: најмање 24 месеца
- рок за реализацију услуге до 7 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.

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

"Понуда за ЈНМВ – набавка резервних делова за радио, телевизијску, комуникациону и сродну опрему – НЕ ОТВАРАТИ".

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

10. Понуда доставити најкасније до **04.05.2016. године, до 11.00 часова.**

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 **04.05.2016. 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 и тел/факс 011/3053-667 у времену од 08.00-15.00 часова. Лице за контакт у оквиру ове набавке је мајор Дејан Игњатовић.

ДИ/ДИ



Израђено у 1 (једном) примерку,
умножено у 2 (два) примерка,
и достављено:

- *актом*:

- а/а
- НГ за ТкИ (С-6)
- РЦМО

- *факсом*:

- “FET”, Булевар Арсенија Чарнојевића 45, Нови Београд, тел/факс: 011/61-66-608, 011/61-61-677
- “TAS ELECTRONICS d.o.o”, ул. Баје Пивљанина III део 7А, 11040 Београд, тел/факс: 011/26-36-429
- “NNS System”, ул. Чолак Антина Београд, тел/факс: 011/2647-618
- “INTEL-CO”, Новосадски пут 166, Нови Сад, тел: 021/66-11-400, факс: 021/66-13-008