

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 4983

инт.бр. 25 / 72 - 5

05.06.2014.година

НИШ

**Позив за достављање понуда,
доставља. -**

На основу члана 39. а у складу са чланом 60. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 124/2014), овим путем Вас позивамо да доставите понуду литијумске акумулаторе “3,6 V”, према следећем:

1. Радио уређају за чија набавка делова је предмет јавне набавке:

Радио уређаји:

- „TRC 9210 THALES“, „TRC 9310 THALES“
- „TRC 3700 THALES“, „TRC 3740 THALES“.

2. Предмет набавке добара је следећи:

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН
31434000	Литијумски акумулатори

3. Критеријум за вредновање понуда је **економски најповољнија понуда**, а параметри који дефинишу пондере су приказани према следећем:

Ред. бр.	Параметар	Тежински коефицијент	Јединица мере	Вредност	Напомена
1	2	3	4	5	6
1	Цена	60	динара		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за њено извршење
2	Квалитет	30	месеци		Квалитет се мери датом гаранцијом на испоручено добро при редовној употреби
3	Рок извршења услуге	10	дана		Време потребно да се изврши услуга, рачунајући од дана пријема наруџбенице

4. На основу примљених понуда, реализатор набавке ће извршити пондерисање за литијумске акумулаторе “3,6 V”, и матрицу одлучивања према следећем:

Ред. бр.	Понуђач	Параметар 1 (цена)			Параметар 2 (квалитет)			Параметар 3 (рок извршења)			Укупна вредност пондера	Крајњи ранг
		Понуђена вредност	Тежински коефицијент	Производ	Понуђена вредност	Тежински коефицијент	Производ	Понуђена вредност	Тежински коефицијент	Производ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		C	60	Pc	30	G	10	Pg	10	I	P	H
2		C		Pc		G		Pg		I	P	H
...		C		Pc		G		Pg		I	P	H
n		C		Pc		G		Pg		I	P	H

Обрачун пондера врши се на следећи начин:

$$P_c = (\min C \times KC) / C, \quad P_g = (G \times KG) / \max G, \quad P_i = (\min I \times KI) / I,$$

где је:

- P_c - обрачунати пондер за понуђену цену,
- P_g - обрачунати пондер за понуђени квалитет,
- P_i - обрачунати пондер за рок испоруке,
- $\min C$ - минимална понуђена цена свих понуђача,
- $\max G$ - максимални квалитет понуђен од стране свих понуђача,
- $\min I$ - минимални рок извршења понуде свих понуђача,
- KC - тежински коефицијент за цену,
- KG - тежински коефицијент за квалитет,
- KI - тежински коефицијент за рок извршења.

Најповољнији понуђач за сваки параметар је онај који буде имао највећи обрачунати пондер оп горе наведеним образцима.

Најповољнији понуђач по матрици одлучивања је онај који буде имао укупни највећи број пондера, односно исти ће бити у коначном рангирању најбоље рангиран.

- $P_c + P_g + P_i = P$ – укупан број пондера,
- N – коначан ранг.

Уколико два или више понуђача буду имали исти коначан ранг, најповољнији ће бити онај који буде био боље рангиран по параметру 1 – цена. Уколико два или више понуђача буду имали исти ранг по параметру 1 – цена, најповољнији ће бити онај који буде боље рангиран по параметру 2 – квалитет. Уколико два или више понуђача буду имали исти ранг по параметру 3 – рок извршења, најповољнији ће бити онај са којим имамо искуство позитивне праксе у досадашњој пословно техничкој сарадњи.

5. 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. **Такође је потребно у склопу понуде доставити табелу из тачке број 3. овог позива са попуњеном колоном број 5.**

Обавезан услов за учествовање бр. 1:

Валута плаћања – вирмански 30 дана, рачунајући од дана протоколисања вашег рачуна у нашем протоколу по завршеној услузи.

У случају да ИЗВРШИЛАЦ не испуни своје обавезе, у складу са понуђеним роком за испоруку добара, ВП 4983 Ниш стиче право да за сваки дан закашњења зарачуна и одбије 0,5 промила од вредности рачуна, с тим да укупни зарачунати и одбијени износ не може прећи 5 (пет) % износа рачуна.

Обавезан услов за учествовање бр. 2: Рок важења понуде не може бити краћи од 30 (тридесет) дана.

6. Понуду понуђач доставља у затвореној коверти на адресу Војна поште 4983 Ниш, Чегарска бб 18000 Ниш, са напоменом:

"Понуда за ЈНМВ број: 72 / 2014 – литијумски акумулатори "3,6 V" – за РУ „THALES“ - НЕ ОТВАРАТИ".

Уз понуду, доставити и податке о понуђачу са потписом одговорног лица, попуњено према обрасцу у прилогу овог захтева. (Прилог број 1); као и изјаву о независној понуди (Прилог број 2) као и изјаву о испуњености улова (Прилог број 3).

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

7. Понуда се доставља најкасније до **16.06. 2014. године, до 10.00 часова.**
8. Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 4983 Ниш, касарна "Књаз Михаило", објекат број 138, у учионици одмах по истеку рока за подношење понуда, односно **16.06.2014. године у 10,01 часова.**
9. Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.
10. 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.
11. Спецификацију потребних **литијумских акумулатора "3,6 V"** можете преузети у просторијама Војне Поште 4983 Ниш, Порталу јавних набавки или интернет страници Министарства одбране www.nabavke.mod.gov.rs.
12. Додатне информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити у писаном облику достављањем захтева на адресу: Војна пошта 4983 Ниш, са назнаком: "Питања за ЈНМВ број: 72 / 2014 – литијумски акумулатори "3,6 V" – за РУ „THALES“", или путем телефакса на број: 018/508-704 у времену од 08.00-15.00 часова.
13. **Спецификација услуге:**

- Испорука добра:

р.бр.	НАЗИВ ДОБРА	ЈМ.	Количина
1	БАТЕРИЈА ЛИТИЈУМСКА 14250	комад	8
ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ			
i	Капацитет:	1200	mAh
ii	Називни напон:	3.6	V
iii	Оптимална радна температура:	-60 до +85	°C
iv	Димензије:	14.55 x 25.15 (1/2 AA)	mm
v	Технологија израде:	Li-SOCL ₂	litijum tionil
- губици капацитета приликом складиштења: мањи од 1% годишње ако се складишти на 20°C			
- херметички упакована и отпорна на атомсферске утицаје па се може користити и у индустријској примени.			
2	БАТЕРИЈА ЛИТИЈУМСКА 26500	комад	42
ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ			
i	Капацитет:	7.7	Ah
ii	Називни напон:	3.6	V
iii	Величина:	„C“	
iv	Технологија израде:	Li-SOCL ₂	litijum tionil
- губици капацитета приликом складиштења: мањи од 1% годишње ако се складишти на 20°C			
- херметички упакована и отпорна на атомсферске утицаје			
Квалитет израде: „SAFT“ или одговарајући.			

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача (и општина):	
Лице за контакт:	
Телефон:	
Телефакс:	
Електронска адреса:	
Облик својине и организовања:	
Порески идентификациони број (ПИБ):	
Матични број:	
Регистарски број:	
Број рачуна и назив банке:	
Шифра и назив претежне делатности:	
Лице одговорно за реализацију:	

Место и датум

М.П.

Понуђач

(штампано име и презиме
одговорног лица)

(пун потпис)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

ИЗЈАВЉУЈЕМ

На основу члана 26. став 2. и став 3. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 124/2012) овом изјавом потврђујемо следеће:

Изјављујем под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да понуду подносимо независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Изјава се даје за потребе учешћа за јавну набавку мале вредности бр. 72/2014 **литијумски акумулатори “3,6 V” – за РУ „THALES“**.

Место и датум:

Понуђач:

(штампано име и презиме одговорне особе)

(пун потпис)

М.П.

(читак отисак печата)

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА ДА ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ЗАКОНА О
ЈАВНИМ НАБАВКАМА

ИЗЈАВЉУЈЕМ

На основу члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 124/2012) овом изјавом потврђујемо следеће:

Изјављујем под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да испуњавамо услове из члана 75. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" број 124/12).

Изјава се даје за потребе учешћа за јавну набавку мале вредности бр. 72/2014 **литијумски акумулатори "3,6 V" – за РУ „THALES“**.

Место и датум:

Понуђач:

(штампано име и презиме одговорне особе)

(пун потпис)

М.П.
(читак отисак печата)