

ВОЈНА ПОШТА**БРОЈ 1423**

број 21-1/94 -5

12.09.2016.године**СОМБОР**

Позив за достављање понуда,
доставља,

На основу члана 39. а у складу са чланом 60. и 101. Закона о јавним набавкама (СГ РС број 124/12, 14/15 и 68/15), овим путем вас позивамо да доставите понуду за испитивање опреме за рад у касарни "Аеродром" Сомбор, према следећем:

Висећа каналска дизалица "УНИВЕРЗАЛ", ДР 2, 1992.год.
Конзолна ручна хидраулична дизалица, КХД 2, 1976.год.
Хидраулична стубна дизалица "ИМВ БЕЛИ МАНАСТИР", тип 65-67, с/б 197, 1972.год
Стона бушилица, Металац, Чаковец
Машина за гравирање Пантограф Deckel Fridrih Germany
Двострана брусилца, Електроковина, БЕ 200
Стона бушилица, Металац, Чаковец, МЦ СС 8
Универзални струг, Потисје, Ада, УС-51
Двострана брусилца, ЛТХ, Шкофја Лока, МБС-200
Машинска тестера, Победа, Нови Сад, М-15
Стартер, УНИС, Љубљана, БПА 1200
Ваздушни компресор, Трудбеник, Добој, Е4НЛ 2010
Стартер, ЕИ Ниш, Старт 76
Стартер, УНИС, Љубљана, БПА 400
Ручна хидраулична преса, Универзал, Бањалика, ВБ-3
Стона бушилица, Металац, Чаковец, МЦ СС 8
Двострана брусилца, ЛТХ, Шкофја Лока, БС-250
Кружна тестера за сечење метала, Електроковина, Маја
Ротациони апарат за рел заваривање, Уљаник, Пула, СА 170
Апарат за ЦО ₂ заваривање, ДЕЦА, ДЕЦАМИГ 415Е
Ручна бушилица, Искра, Крањ, ВС 501Л
Ручна бушилица, BLACK&DECKER CD 115
Ручна брусилца, Искра, Крањ
Апарат за рел заваривање, Варех 160/180МТ
Стартер, УНИС, Љубљана, БПА 400
Пуњач акумулатора, Кинотехна, Београд, ИС-2/58
Пуњач акумулатора, Искра, Крањ, УБ05Т80СИ50П
Пуњач акумулатора, ТРЗ Травник, 7/АЦХ-1
Пуњач акумулатора, ТРЗ Травник, ПАМК
Пуњач акумулатора, УНИС ТОС, РСУ 01/35-4а
Ручна бушилица, Искра, Крањ
Ручна бушилица чекић, BOSH, Немаска, GBH 4 DFF
Ручна бушилица
Ручна бушилица чекић, BOSH, Немаска, GBH 7-45 DE
Стубна бушилица, МШЦ Петар Драпшин, Ада
Двострана брусилца, Електроковина, БТ 200

Комбинована столарска машина. Арсеније Спасић, КСМ-500
Абрихтер - Столарска машина за обраду дрвета глодањем
Стубна бушилица, Сарлах, Пирот
Ручна бушилица, Искра, Крањ
Ручни циркулар, Искра, Крањ, КЗ 783
Двострана брусилица, ЛТХ, Шкофја Лока, БС-250
Двострана брусилица, Комет, Зрече, МБ 90 СК2
Апарат за рел заваривање, Варстрој, ВАРЕХ 160/180МТ
Гаражна хидраулићна дизалица "УНИВЕРЗАЛ", ГХД 125 (ЦЕ2), 1989
дневнице
путни трошкови
остали трошкови

2. Предмет услуге набавке је следећи:

Број из ОРН	Назив задатка из ПЈН
50532000	Услуге поправке и одржавања електричних уређаја, апарата и припадајуће опреме

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

Ред.	Параметар	Тежински коефицијент	Јединица мере	Вредност	Напомена
1	2	3	4	5	6
1	Цена	0,6	динара		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за њено извршење
2	Квалитет	0,2	месец		Квалитет се мери датом гаранцијом на извршене радове. Гаранција се даје јединствено за целокупну услугу (на рад и уграђене делове)
3	Рок извршења услуге	0,2	дан		Време потребно да се изврши услуга, рачунајући од дана пријема наруџбенице

4. На основу примљених понуда, реализатор набавке ће извршити пондерисање за набавку и матрицу одлучивања према следећем:

Редни број	Понуђач	Параметар 1 (цена)			Параметар 2 (квалитет)			Параметар 3 (рок извршења)			Укупни коефицијент	Кончан ранг
		ранг	тежински коефицијент	производ	ранг	тежински коефицијент	производ	ранг	тежински коефицијент	производ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		A	0,6	B	C	0,2	D	E	0,2	F	G	H
2		A		B	C		D	E		F	G	H
3		A		B	C		D	E		F	G	H
4		A		B	C		D	E		F	G	H

Најповољнији понуђач за сваки параметар је онај који буде имао најмањи коефицијент, односно производ ранга и тежинског коефицијента.

- $A \times 0,6 = B$, параметар 1 – цена
- $C \times 0,2 = D$, параметар 2 – квалитет,
- $E \times 0,2 = F$, параметар 3 – рок извршења

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

- $B + D + F = G$ – укупан коефицијент,
- H – 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.

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 овог позива са попуњеном колоном број 5.**

Услуга одржавања, односно технолошки поступци одржавања морају бити у складу са техничком документацијом произвођача

Након завршеног поступка одржавања, а пре предаје ПС јединици корисника, реализује се уписивање података о извршеним радовима у техничку књижицу ПС или сервисну књижицу и оверавање уписаних података

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

У случају да ИЗВРШИЛАЦ не испуни своје обавезе, у складу са понуђеним роком за завршетак радова, ВП 1423 Сомбор 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.

Уз понуду доставити попуњен, потписан и оверен образац изјаве (прилог број 1)

Услов је следећи: да понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу тврди да има:

- Сва потребна и одговарајућа уверења о квалитету

У случају указане потребе, ВП 1423 Сомбор ће вам затражити да поднесете адекватне доказе испуњености услова.

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 (тридесет) дана.

Понуду понуђач доставља у затвореној коверти на адресу ВП 1423 Сомбор, Централа бб 25000 Сомбор, са напоменом:

Понуда за ЈНМВ – услуга испитивање опреме за рад - НЕ ОТВАРАТИ".

Понуда се доставља најкасније до **19.09.2016.** године до **13,00** часова

Јавно упоређивање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца, у ВП 1423 Сомбор, касарна "Аеродром", објекат КН-58, канцеларија број 19 одмах по истеку рока за подношење понуда, односно **19.09.2016.** године до **13,15** часова

Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе овлашћеном представнику наручиоца пре почетка јавног отварања.

Наручилац ће одлуку о избору најповољније понуде о јавној набавци мале вредности донети одмах по отварању понуда. Наведену одлуку наручилац ће доставити свим подносиоцима понуда најкасније у року од три дана од дана њеног доношења.

Спецификацију набавке можете преузети у просторијама ВП 1423 Сомбор, Порталу јавних набавки или интернет страници Министарства одбране www.nabavke.mod.gov.rs.

Додатне информације и обавештења у вези са припремом понуде понуђач може тражити у писаном облику достављањем захтева на адресу: ВП 1423 Сомбор, Централа бб

25000 Сомбор, са назнаком: **Питања за ЈНМВ испитивање опреме за рад**
или путем телефона на број: 025/423-871 у времену од 08.00-15.00 часова.

Један понуђач може поднети само једну понуду.

Прилози:

- Прилог бр. 1 – Образац изјаве понуђача

АМ/АМ
тел 025-43-88-99 лок 58-162

за ВП 1423 Сомбор
пуковник
Лазар Остојић
