

Ваздухопловни завод
„Мома Станојловић“
инт. бр. 02-1-4/4276-3
15.09.2014. године
БАТАЈНИЦА

На основу члана 60. став 1 тачка 2. Закона о јавним набавкама објављује се јавни позив за достављање понуде према следећем:

Позив за достављање понуда
за ЈНМВ бр. 148/14, 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 бр. 160, 11273 Батајница. Портал јавних набавки МО: 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

Предмет јавне набавке су делови и прибор за машине алатке, ознаке из Општег речника набавке 42670000.

5. ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке мале вредности је набавка добара обликована кроз 7 (седам) партија према следећем:

Партија 1

Ред. број	НАЗИВ	Јед. мере	Кол.
1.	Тестера тракаста 25x0,9/6, дужина 4740мм, заварена	ком.	5
2.	Тестера тракаста 25x0,9/6, дужина 2880мм, заварена	ком.	5
3.	Тестера машинска 550x50x2,5/6, заварена	ком.	5
4.	Тестера машинска 450x30x2/6 -б3, заварена	ком.	10

Партија 2

Ред. број	НАЗИВ	Јед. мере	Кол.
1.	Тестера "SELECT" трака, ширине 25мм, дебљине 0,9мм, дужине 3660мм, 6 зуба на COL, заварена	ком.	3

Партија 3

Ред. број	НАЗИВ	Јед. мере	Кол.
1.	Навојни прикључак Ø6 R 1/8" – кон. (према цртежу)	ком.	1
2.	Брзи спојни елемент R 1/8" – кон. (према цртежу)	ком.	1
3.	Утични спојни елемент R 1/8" – кон. (према цртежу)	ком.	1
4.	Прикључак за вентил Vn8 Ø6 (према цртежу)	ком.	1

Партија 4

Ред. број	НАЗИВ	Јед. мере	Кол.
1.	Бонсек платно 300x13x0,65 24TPI HSS-BI	ком.	50

Партија 5

Ред. број	НАЗИВ	Јед. мере	Кол.
1.	Ваљак за PV машину M10, кт. 1 = пар (2 ком.) спољашњи пречник FI 147; пречник осовине FI 54; ширина ваљка 50; ваљање навоја на материјал затезне чврстоће до 120 DAN/мм ²	кт. (пар)	1
2.	Ваљак за PV машину M6, кт. 1 = пар (2 ком.) спољашњи пречник FI 147; пречник осовине FI 54; ширина ваљка 50; ваљање навоја на материјал затезне чврстоће до 120 DAN/мм ²	кт. (пар)	1
3.	Ваљак за PV машину M8, кт. 1 = пар (2 ком.) спољашњи пречник FI 147; пречник осовине FI 54; ширина ваљка 50; ваљање навоја на материјал затезне чврстоће до 120 DAN/мм ²	кт. (пар)	1

Партија 6

Ред. број	НАЗИВ	Јед. мере	Кол.
1.	Забушивач 1,6 HSS.E DIN 333	ком.	100
2.	Забушивач 2,5 HSS.E DIN 333	ком.	20

Партија 7

Ред. број	НАЗИВ	Јед. мере	Кол.
1.	Развртач P130 ФИ6П7	ком.	5

6. ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕГ ПОНУЂАЧА И ДОДЕЛА ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

Избор најповољнијег понуђача биће спроведен према одредбама члана 60. став 1. тачка 2. Закона о јавним набавкама (СГРС бр. 124/12). Критеријум за вредновање понуда је

економски најповољнија понуда, у складу са чланом 85. тачка 1. Закона. Параметри који дефинишу пондере су приказани према следећем:

РБ	Параметар	Тежински коефицијент (број пондера)	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	Рок испоруке добара	20	дана		Време потребно за испоруку добара.
3	Гарантни период	20	месеци, година		Мери се датом гаранцијом на испоручена добра не краћом од 12 (дванаест) месеци

Табела 1. Параметри за достављање понуда

На основу примљених понуда, Комисија ће извршити пондерисање за набавку добара према следећој матрици:

РБ	Понуђач	Параметар 1 Цена			Параметар 2 Рок испоруке/ извршења			Параметар 3 Гарантни период			Укупна вредност пондера	Конечан ранг
		Понуђена вредност	Број пондера	Производ	Понуђена вредност	Број пондера	Производ	Понуђена вредност	Број пондера	Производ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Понуђач 1		60	Пц		20	Ри		20	Гп		
2.	Понуђач 2			Пц			Ри			Гп		
3.	Понуђач 3			Пц			Ри			Гп		

Табела 2. Матрица одлуке

Пондери цена 60

Пондери рок испоруке/извршења 20

Гарантни период 20

Пц = $60 * \frac{Ц_{\text{мин}}}{Ц_{\text{пон}}}$ – пондери за цену

Ри = $20 * \frac{Р_{\text{зах}}}{Р_{\text{пон}}}$ – пондери за рок испоруке, наведена формула се примењује само за понуђене рокове веће од захтеваног, док понуђени рокови у оквиру захтеваног рока добија максимални број пондера (20).

Гп = $20 * \frac{Г_{\text{пон}}}{Г_{\text{макс}}}$ – пондери за гарантни период. Ако у позиву за подношење понуда није назначен рок одређује се 20 пондера свим понуђачима.

Ц_{мин} – минимална понуђена цена, Ц_{пон} – понуђена цена добављача

Р_{зах} – захтевани рок испоруке, Р_{пон} – понуђени рок испоруке

Г_{макс} – максимална понуђена гаранција, Г_{пон} – понуђена гаранција

Најповољнији понуђач је онај понуђач који има највећу укупну вредност пондера.

Понуде у којима нису дате вредности за сваки од дефинисаних параметара из табеле, односно понуде код којих понуђена цена представља неуобичајено ниску цену могу се одбити.

У случају да у матрици одлуке два или више понуђача имају исти коначан ранг, најповољнији ће бити онај који буде боље рангиран по параметру 1 – цена. Уколико два или више понуђача буду имали исти коначан ранг и исти ранг по параметру 1 – цена, најповољнији ће бити онај који буде боље рангиран по параметру 2 – рок испоруке. Уколико два или више понуђача буду имали исти коначан ранг и исте рангове по параметрима 1 и 2, најповољнији ће бити онај који буде боље рангиран по параметру 3 – гарантни период. Уколико два или више понуђача имају исти коначан ранг и исте рангове по параметрима 1, 2, и 3, најповољнији ће бити онај са којим имамо искуство позитивне праксе у досадашњој пословно – техничкој сарадњи.

Понуђач мора да достави податке из Табеле бр. 1 (Параметри за достављање понуда), колона бр. 5.

7. УСЛОВИ КОЈЕ ПОНУДА МОРА ДА САДРЖИ

Понуда треба да испуњава следеће услове, односно да садржи следеће податке:

а) укупну цену без и са ПДВ-ом,

б) цену по јединици мере,

- Понуђач мора да поднесе комплетну понуду у складу са позивом („комплетну“ – да се односи на све ставке у оквиру захтева), у супротном понуда ће се сматрати неисправном,
- Рок за испоруку не сме бити дужи од 45 (четрдесетпет) дана, од дана добијања наруџбенице,

- Плаћање је вирманом у року који не сме бити краћи од 30 дана, од дана достављања рачуна у деловодство ВЗ „Мома Станојловић“,

- Квалитет понуђених добара мора бити у складу са захтеваним стандардима.

- Опција понуде не сме бити краћа од 30 дана,

- Место испоруке: складиште ВЗ „Мома Станојловић“.

8. УГОВОРНЕ КАЗНЕ И ЗАТЕЗНА КАМАТА

Уколико Испоручилац не испоручи добра из тачке 5. захтева у року који је понуђен, Наручилац зарачунава уговорну казну по стопи од 2 промила за сваки радни дан кашњења на вредност неиспоручених добара, са ПДВ-ом, с тим да укупан износ уговорне казне не може бити већи од 5% вредности Наружбенице.

Уколико Наручилац не плати рачун у року из тачке 7. захтева, Испоручилац има право на затезну камату према важећим законским прописима.

9. НАЧИН И РОК ДОСТАВЉАЊА ПОНУДЕ

Понуде можете доставити најкасније 23.09.2014. године до 12,00 часова, обавезно у затвореној и запечаћеној коверти препорученом пошљицом или лично на адресу: ВЗ “Мома Станојловић“, ул. Пуковника Миленка Павловића бр. 160, са назнаком ПОНУДА ЗА НАБАВКУ БРОЈ 148/14-НЕ ОТВАРАТИ.

Понуде које се не доставе на назначени начин и до назначеног рока (неблаговремене понуде) неће се разматрати.

Јавно отварање благовремено приспелих понуда, обавиће се у просторијама Наручиоца, управна зграда, канцеларија број 44, одмах након истека рока за подношење понуда, а најкасније до истека последњег дана рока за подношење понуда.

Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са овереним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда.

10. ОСТАЛО

- Наручилац задржава право да одустане од набавке појединих позиција.
- Наручбеница се издаје у року до 5 (пет) дана од дана избора најповољнијег понуђача.
- Лица за контакт: Сања Мали, ек., телефаксом (број 011/7870-140) или е-mailом: vzmost@vs.rs
- За све што није назначено овим условима, важе одредбе Закона о облигационим односима.

Унапред се захваљујемо на Вашој понуди .

Прилог: цртеж за Партију 3.-

СМ/СМ

ДИРЕКТОР
пуковник
мр Деспот Јанковић, дипл.инж.