

бр. 404-18/2016-III
18.03.2016. Год.

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12, 14/15, 68/15), начелник Општинске управе Кладово, доноси

ОДЛУКУ о додели уговора

БИРА СЕ КАО НАЈПОВОЉНИЈА понуда:

- 1) за партију 1. – Услуге поправки и одржавања возила марке „Опел“, понуда понуђача ПД „Ауто Миркос“ доо, Пожаревац, бр.77/16 од 08.03.2016.године.
- 2) за партију 2. – Услуге поправки и одржавања возила марке „Шкода“, понуда понуђача Ауто кућа „Самарџић“ доо, Београд, бр.161/16 од 07.03.2016.године.

Образложење

Наручилац је дана 29.02.2016.године донео одлуку о покретању поступка јавне набавке број ЈН 2/2016, за јавну набавку – услуге поправки и одржавања моторних возила за потребе Општинске управе Кладово у 2016.години.

За наведену јавну набавку наручилац је позив за подношење понуде бр.404-18/2016-III од 01.03.2016.године објавио на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници www.kladovo.org.rs дана 01.03.2016.године.

До истека рока за подношење понуда на адресу наручиоца за партију 1. прispела је једна (1) понуда и за партију 2. прispеле су две (2) понуде.

Након спроведеног отварања понуда Комисија за јавну набавку је приступила стручној оцени понуда и сачинила извештај о истом.

У извештају о стручној оцени понуда бр.404-18/2016-III од 17.03.2016.године, Комисија за јавну набавку је констатовала следеће:

1. Подаци о јавној набавци:

Предмет јавне набавке, назив и ознака из општег речника набавке

Услуге поправки и одржавања моторних возила за потребе Општинске управе Кладово у 2016.години;
50000000 Услуге одржавања и поправки;
50110000 Услуге поправки и одржавања моторних возила и припадајуће опреме

Редни број јавне набавке за текућу годину

2/2016

Редни број из плана јавних набавки за 2016.годину

1.2.5

Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ-а)

1.488.500,00 динара

Подаци о апропријацији у буџету, односно у финансијском плану за плаћање

Средства за наведену набавку су предвиђена у буџету општине Кладово за 2016.годину – позиција број 60 – текуће поправки и одржавање и позиција

	број 61– материјал; konto 425211 – механичке поправке, 425212 – поправке електричне и електронске опреме, 425213 – лимарски радови на возилима и 426413 – уља и мазива.
Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ-а), партија 1.	300.000,00 динара
Вредност најповољније понуде (без ПДВ-а), партија 1.	116.513,01 динара
Вредност најповољније понуде (са ПДВ-ом), партија 1.	139.815,61 динара
Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ-а), партија 2.	752.000,00 динара
Вредност најповољније понуде (без ПДВ-а), партија 2.	281.057,54 динара
Вредност најповољније понуде (са ПДВ-ом), партија 2.	337.269,05 динара

2. Разлози и околности које оправдавају примену поступка

Сprovedен је поступак јавне набавке мале вредности на основу члана 39. став 1. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12, 14/15, 68/15) из разлога јер је процењена вредност набавке нижа од 5.000.000,00 динара.

Партија 1. Услуге поправки и одржавања возила марке „Опел“

1) Укупан број поднетих понуда: 1

Назив/име понуђача	
Благовремене понуде	Неблаговремене понуде
2 ПД „Ауто Миркос“ доо, Пожаревац	-

2) Називи, односно имена понуђача чије су понуде одбијене и разлози за њихово одбијање:

Број под којим је понуда заведена	Подносилац понуде	Разлози за одбијање понуде
-	-	-

3) Критеријум за оцењивање понуде је „економски најповољнија понуда“.

Економски најповољнија понуда ће се сматрати она понуда која буде имала највише пондера рангираних на основу пондера одређених за елементе критеријума, и то:

3.1. Понуђена цена – 70 пондера

3.1.1. Цена норма часа за аутомеханичарске услуге

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутомеханичарске услуге из понуде. Највећи могући број добијених пондера код овог подкритеријума је 30.

Понуда са најнижом ценом норма часа из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 30. Број пондера за укупну цену норма часа из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{30 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

3.1.2. Цена норма часа за аутоелектричарске услуге

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутоелектричарске услуге из понуде.

Највећи могући број добијених пондера код овог подкритеријума је 20.

Понуда са најнижом ценом норма часа из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 20. Број пондера за укупну цену норма часа из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{20 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

3.1.3. Цена норма часа за аутолимарске услуге

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутолимарске услуге из понуде.

Највећи могући број добијених пондера код овог подкритеријума је 10.

Понуда са најнижом ценом норма часа из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 10. Број пондера за укупну цену норма часа из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{10 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

3.1.4. Цена норма часа за аутолакирерске услуге

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутолакирерске услуге из понуде.

Највећи могући број добијених пондера код овог подкритеријума је 10.

Понуда са најнижом ценом норма часа из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 10. Број пондера за укупну цену норма часа из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{10 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

3.2. Норма час – потребно време – 15 пондера

Код овог критеријума сабира се број норма сати (час) за све наведене услуге. Понуда са најмањим бројем норма сати (час) добија 15 пондера.

Вредновање осталих понуда за овај елемент критеријума израчунава се по формули:

$$\frac{\text{Најмањи број норма сати (час) x максималан број пондера (15)}}{\text{Понуђени број норма сати (час) из понуде која се рангира}}$$

3.3. Цена резервних делова – 15 пондера

Код овог критеријума сабирају се цене за наведене резервне делове.

Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 15.

Понуда са најнижом ценом резервних делова из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 15. Број пондера за цену резервних делова из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{15 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

Элементи критеријума	Понуђена цена				Норма час – потребно време	Цена резервних делова	Укупно
	3.1. 1.	3.1. 2.	3.1. 3.	3.1. 4.			
Назив понуђача							
2. ПД „Ауто Миркос“ доо, Пожаревац	70				15	15	100
	30	20	10	10			

4) Назив, односно име понуђача чија је понуда најповољнија:

После стручне оцене понуде, Комисија за јавну набавку констатује да је понуда понуђача ПД „Ауто Миркос“ доо, Пожаревац прихватљива и предлаже наручиоцу његов избор.

Изабрани понуђач извршава набавку уз помоћ подизвођача:

Да

Не

Напомена:

Код понуђача ПД „Ауто Миркос“ доо, Пожаревац извршена је исправка рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде, на основу прибављене сагласности понуђача.

Укупна понуђена цена без ПДВ-а након исправке рачунских грешака износи **116.513,01 динара без ПДВ-а**, уместо укупне понуђене цене из достављене понуде од 99.863,01 динара без ПДВ-а.

Партија 2. Услуге поправки и одржавања возила марке „Шкода“

1) Укупан број поднетих понуда: 2

Назив/име понуђача	
Благовремене понуде	Неблаговремене понуде
1 „Ауто Чачак“, ПЈ Ниш	-
3 Ауто кућа „Самарџић“ доо, Београд	-

1) Називи, односно имена понуђача чије су понуде одбијене и разлози за њихово одбијање:

Број под којим је понуда заведена	Подносилац понуде	Разлози за одбијање понуде
1.	„Ауто Чачак“, ПЈ Ниш	Понуда се одбија као неприхватљива из следећих разлога: 1. Не садржи техничке спецификације услуга (потписано и оверено печатом понуђача). 2. Не садржи ценовник осталих резервних делова. Укупна понуђена цена без ПДВ-а износи 321.223,96 динара.

2) Критеријум за оцењивање понуде је „економски најповољнија понуда“.

Економски најповољнија понуда ће се сматрати она понуда која буде имала највише пондера ранжираних на основу пондера одређених за елементе критеријума, и то:

3.1. Понуђена цена – 70 пондера

3.1.1. Цена норма часа за аутомеханичарске услуге

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутомеханичарске услуге из понуде.

Највећи могући број добијених пондера код овог подкритеријума је 30.

Понуда са најнижом ценом норма часа из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 30. Број пондера за укупну цену норма часа из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{30 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

3.1.2. Цена норма часа за аутоелектричарске услуге

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутоелектричарске услуге из понуде.

Највећи могући број добијених пондера код овог подкритеријума је 20.

Понуда са најнижом ценом норма часа из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 20. Број пондера за укупну цену норма часа из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{20 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

3.1.3. Цена норма часа за аутолимарске услуге

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутолимарске услуге из понуде.

Највећи могући број добијених пондера код овог подкритеријума је 10.

Понуда са најнижом ценом норма часа из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 10. Број пондера за укупну цену норма часа из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{10 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

3.1.4. Цена норма часа за аутолакирерске услуге

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутолакирерске услуге из понуде.

Највећи могући број добијених пондера код овог подкритеријума је 10.

Понуда са најнижом ценом норма часа из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 10. Број пондера за укупну цену норма часа из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{10 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

3.2. Норма час – потребно време – 15 пондера

Код овог критеријума сабира се број норма сати (час) за све наведене услуге.

Понуда са најмањим бројем норма сати (час) добија 15 пондера.

Вредновање осталих понуда за овај елемент критеријума израчунава се по формули:

Најмањи број норма сати (час) x максималан број пондера (15)
Понуђени број норма сати (час) из понуде која се рангира

3.3. Цена резервних делова – 15 пондера

Код овог критеријума сабирају се цене за наведене резервне делове.

Највећи могући број добијених пондера код овог критеријума је 15.

Понуда са најнижом ценом резервних делова из понуде (Ц мин) добија максимални број пондера, то јест 15. Број пондера за цену резервних делова из понуде (Ц) осталих понуда израчунава се према формули:

$$Бц = \frac{15 * Ц \text{ мин}}{Ц}$$

Елементи критеријума	Понуђена цена				Норма час – потребно време	Цена резервних делова	Укупно
	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.			
Назив понуђача							
3. Ауто кућа „Самарџић“ доо, Београд	70				15	15	100
	30	20	10	10			

1) Назив, односно име понуђача чија је понуда најповољнија:

После стручне оцене понуда, Комисија за јавну набавку констатује да је понуда понуђача Ауто кућа „Самарџић“ доо, Београд прихватљива и предлаже наручиоцу његов избор.

Изабрани понуђач извршава набавку уз помоћ подизвођача:

Да

Не

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове одлуке понуђач подноси наручиоцу захтев за заштиту права, а копију истовремено доставља Републичкој комисији, у року од пет (5) дана од дана објављивања исте на Порталу јавних набавки.

Службеник за јавне набавке,

Слађан Бобић



НАЧЕЛНИК,

Јован Стингић, дипл. правник