



Наручилац	ЈП „Нуклеарни објекти Србије“
Адреса	Мике Петровића Аласа 12-14, Винча
Место	Београд
Број одлуке	516/2017
Датум	01.06.2017.

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, бр.14/15 и 68/15”), в. д. директора ЈП „Нуклеарни објекти Србије“ доноси:

**ОДЛУКУ**

**о додели уговора за услуге одржавања и поправке возила, са уградњом резервних делова ЈНМВ-ОС 1.2.5/17 по партијама**

**БИРА СЕ КАО НАЈПОВОЉНИЈА** повуда понуђача за партију:

**Партију 1:**

„Ауто Чачак“ д.о.о., Милутина Милаковића 96, 11070 Нови Београд заводни број 504/17 од 30.05.2017. године.

**Партију 2:**

„WEST TRUCK“ D.O.O., Autoput Beograd – Novi Sad, 11080 Zemun, заводни број 496/17 од 29.05.2017. године.

**Партију 3:**

Auto Turing Stanojević d.o.o., Smederevski put 35, 11130 Beograd, заводни број 506/17 од 30.05.2017. године.

**Образложење**

Наручилац је дана 05.05.2017. године донео одлуку о покретању поступка број 386/17 за јавну набавку услуге одржавања и поправке возила, са уградњом резервних делова, из које се закључује оквирни споразум ЈН бр. ЈНМВ - ОС 1.2.5/17 за потребе ЈП „Нуклеарни објекти Србије“



**Набавка је обликована у 4 партије:**

- 1) Партија 1 услуга поправка и одржавање возила, са уградњом резервних делова за путничке аутомобиле марке шкода, процењена вредност 550.000,00 РСД;
- 2) Партија 2 услуга поправка и одржавање возила, са уградњом резервних делова за теретна возила марке Iveco DAILY 35S14 / 3.0V, процењена вредност 50.000,00 РСД;
- 3) Партија 3 услуга поправка и одржавање возила, са уградњом резервних делова за теретно возило Toyota Hilux 3.0D 4D 4x4, процењена вредност 50.000,00 РСД;
- 4) Партија 4 услуга поправка и одржавање возила, са уградњом резервних делова за минибус Peugeot Boxer PGTL 440L4H3 2.2 HB6 процењена вредност 50.000,00 РСД

До истека рока за подношење понуда на адресу наручиоца приспеле су три понуде, за сваку партију по једна понуда.

За партију 4 није достављена ниједна понуда.

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

У извештају о стручној оцени понуда бр. 514/17 од 01.06.2017. године, Комисија за јавне набавке је констатовала следеће.

**1) Подаци о јавној набавци:**

Предмет јавне набавке	Набавка услуга Услуге сервисирања возила:  ОРН : 5011000 -- услуге одржавања и поправки возила, са уградњом резервних делова
Редни број јавне набавке	ЈНМВ-ОС 1.2.5/17
Процењена вредност јавне набавке (без пореза на промет)	800.000,00
Процењена вредност јавне набавке (са порезом промет)	960.000,00
Вредност уговора о јавној набавци за партију 1 (без пореза на промет)	550.000,00



**ОДЛУКА О ДОДЕЛИ  
УГОВОРА**

Вредност уговора о јавној набавци за партију 1 (са порезом на промет) )	660.000,00
Вредност уговора о јавној набавци за партију 2 (без пореза на промет)	50.000,00
Вредност уговора о јавној набавци за партију 2 (са порезом на промет) )	60.000,00
Вредност уговора о јавној набавци за партију 3 (без пореза на промет)	50.000,00
Вредност уговора о јавној набавци за партију 3 (са порезом на промет) )	60.000,00
Вредност уговора о јавној набавци за партију 4 (без пореза на промет)	Није пристигла ниједна понуда
Вредност уговора о јавној набавци за партију 4 (са порезом на промет) )	Није пристигла ниједна понуда



2) Критеријум за оцењивање понуда је економски најповољнија понуда

а) Ранг листа понуђача у случају примене критеријума економски најповољнија понуда:

ПАРТИЈА 1

Понуде за партију: 1

Број под којим је понуда заведена	504/17
Назив или шифра понуђача	„Ауто Чачак” д.о.о. Милутина Миланковића 96 11070 Нови Београд
Критеријум за избор најповољније понуде	Економски најповољнија понуда
1. Број норма часова, за све типове возила по списку из Обрасца П 1 (1.1.)	113,2
2. Цена карактеристичних Резервних делова, за све типове возила по списку из Обрасца П 1 (1.2.)	605.397,61 динара
3. Цена услуга, по норма часу, за најчешће интервенције за све типове возила по списку из Обрасца П 1 (1.3.)	1.600,00 динара
Рок и начин плаћања	45 дана
Рок важења понуде	30 дана
Рок извршења услуге	1 дан
Гарантни период	12 месеци



Критеријум за доделу оквирног споразума:

Избор најповољније понуде наручилац ће извршити применом критеријума

„економски најповољнија понуда“.

ББ = УКУПАН БРОЈ ПОНДЕРА.....100 ПОНДЕРА

Укупан број бодова добија се према формули, и то:  $ББ = Б1 + Б2 + Б3$

Елементи критеријума:

Б1 - ЦЕНА УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ(Б1.1+Б1.2+Б1.3).....15 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.3

Б2 – БРОЈ НОРМА ЧАСОВА ЗА НАЈЧЕШЋЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ЗА РЕФЕРЕНТНИ  
ТИП ВОЗИЛА.....10 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.1

Б3 - ЦЕНА КАРАКТЕРИСТИЧНИХ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА РЕФЕРЕНТНИ  
ТИП ВОЗИЛА.....75 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.2

Израчунавање елемената критеријума

**Б1 - ЦЕНЕ УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ..... МАХ = 15 пондера**

**Б.1.1 Цена норма часа за аутомеханичарске услуге.....10**

**пондера**

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутомеханичарске услуге.  
Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 10 пондера. Број пондера за цену  
норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули:

**10 x 1.600,00 динара**

----- = 10 пондера

**1.600,00 динара**



**Б.1.2. Цена норма часа за аутоелектричарске услуге.....3 пондера**

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутоелектричарске услуге. Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 3 пондера. Број пондера за цену норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули:

$$\begin{array}{r} 3 \times 1.600,00 \text{ динара} \\ \hline \phantom{3 \times 1.600,00 \text{ динара}} = 3 \text{ пондера} \\ 1.600,00 \text{ динара} \end{array}$$

**Б.1.3. Цена норма часа за аутолимарске услуге.....2 пондера**

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутолимарске услуге. Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 2 пондера. Број пондера за цену норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули:

$$\begin{array}{r} 2 \times 1.600,00 \\ \hline \phantom{2 \times 1.600,00} = 2 \text{ пондера} \\ 1.600,00 \end{array}$$

$$\text{ЦЕНА УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ} = \text{Б.1.1} + \text{Б.1.2} + \text{Б.1.3} = 10 + 3 + 2 = 15$$

**Б2 - БРОЈ НОРМА ЧАСОВА ЗА НАЈЧЕШЋЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ЗА РЕФЕРЕНТНИ ТИП ВОЗИЛА..... МАХ = 10 пондера**

Број пондера за број норма часова ће се израчунавати по следећој формули:

$$\begin{array}{r} 10 \times 113,2 \\ \hline \phantom{10 \times 113,2} = 10 \text{ пондера} \\ 113,2 \end{array}$$



**Б3 = ЦЕНА КАРАКТЕРИСТИЧНИХ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА РЕФЕРЕНТНИ ТИП ВОЗИЛА..... МАХ = 75 пондера**

Број пондера ће се израчунавати према следећој формули:

$$\frac{75 \times 605.397,61}{605.397,61} = 75$$

Укупан број бодова добија се према формули, и то:  $ББ = Б1 + Б2 + Б3$

**Укупан број бодова за Партију 1  $ББ = 15 + 10 + 75 = 100$  пондера**



ПАРТИЈА 2

Понуде за партију: 2

Број под којим је понуда заведена	496/17
Назив или шифра понуђача	„WEST TRUCK” D.O.O. Autoput Beograd – Novi Sad 11080 Zemun
Критеријум за избор најповољније понуде	Економски најповољнија понуда
1. Број норма часова, за све типове возила по списку из Обрасца II 1 (1.1.)	39,40
2. Цена карактеристичних Резервних делова, за све типове возила по списку из Обрасца II 1 (1.2.)	243.806,40
3. Цена услуга, по норма часу, за најчешће интервенције за све типове возила по списку из Обрасца II 1 (1.3.)	500,00
Рок и начин плаћања	45 дана
Рок важења понуде	30 дана
Рок извршења услуге	1 дан
Гарантни период	12 месеци





Критеријум за доделу оквирног споразума:

Избор најповољније понуде наручилац ће извршити применом критеријума  
„економски најповољнија понуда“.

ББ = УКУПАН БРОЈ ПОНДЕРА.....100 ПОНДЕРА  
Укупан број бодова добија се према формули, и то:  $ББ = Б1 + Б2 + Б3$

Елементи критеријума:

Б1 - ЦЕНА УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ(Б1.1+Б1.2+Б1.3).....15 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.3

Б2 – БРОЈ НОРМА ЧАСОВА ЗА НАЈЧЕШЋЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ЗА РЕФЕРЕНТНИ  
ТИП ВОЗИЛА.....10 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.1

Б3 - ЦЕНА КАРАКТЕРИСТИЧНИХ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА РЕФЕРЕНТНИ  
ТИП ВОЗИЛА.....75 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.2

Израчунавање елемената критеријума

**Б1 - ЦЕНЕ УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ..... МАХ = 15 пондера**

**Б.1.1 Цена норма часа за аутомеханичарске услуге.....10**

**пондера**

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутомеханичарске услуге.  
Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 10 пондера. Број пондера за цену  
норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули:

**10 x 500,00 динара**

----- = 10 пондера

**2.000,00 динара**



**Б.1.2. Цена норма часа за аутоелектричарске услуге.....3 пондера**

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутоелектричарске услуге. Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 3 пондера. Број пондера за цену норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули

3 x 500,00 динара

----- = 3 пондера

500,00 динара

**Б.1.3. Цена норма часа за аутолимарске услуге.....2 пондера**

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутолимарске услуге. Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 2 пондера. Број пондера за цену норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули:

2 x 500,00

----- = 2 пондера

500,00

**ЦЕНА УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ = Б.1.1 + Б.1.2 + Б.1.3= 10+3+2= 15**

**Б2 - БРОЈ НОРМА ЧАСОВА ЗА НАЈЧЕШЋЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ЗА РЕФЕРЕНТНИ ТИП ВОЗИЛА..... МАХ = 10 пондера**

Број пондера за број норма часова ће се израчунавати по следећој формули:

10 x 39,40

----- = 10 пондера

39,40



**Б3 = ЦЕНА КАРАКТЕРИСТИЧНИХ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА РЕФЕРЕНТНИ ТИП ВОЗИЛА..... МАХ = 75 пондера**

Број пондера ће се израчунавати према следећој формули:

$$\frac{75 \times 243.806,40}{243.806,40} = 75$$

Укупан број бодова добија се према формули, и то:  $ББ = Б1 + Б2 + Б3$

**Укупан број бодова за Партију 2  $ББ = 15 + 10 + 75 = 100$  пондера**



### ПАРТИЈА 3

Понуде за партију: 3

Број под којим је понуда заведена	506/17
Назив или шифра понуђача	Auto Turing Stanojević d.o.o. Smederevski put 35 11130 Beograd
Критеријум за избор најповољније понуде	Економски најповољнија понуда
1. Број норма часова, за све типове возила по списку из Обрасца П 1 (1.1.)	12,2
2. Цена карактеристичних Резервних делова, за све типове возила по списку из Обрасца П 1 (1.2.)	336.4650,00 динара
3. Цена услуга, по норма часу, за најчешће интервенције за све типове возила по списку из Обрасца П 1 (1.3.)	2.000,00
Рок и начин плаћања	45 дана
Рок важења понуде	30 дана
Рок извршења услуге	1 дан
Гарантни период	24 месеца



Критеријум за доделу оквирног споразума:

Избор најповољније понуде наручилац ће извршити применом критеријума

„економски најповољнија понуда“.

ББ = УКУПАН БРОЈ ПОНДЕРА.....100 ПОНДЕРА

Укупан број бодова добија се према формули, и то:  $ББ = Б1 + Б2 + Б3$

Елементи критеријума:

Б1 - ЦЕНА УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ ( $Б1.1 + Б1.2 + Б1.3$ ).....15 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.3

Б2 – БРОЈ НОРМА ЧАСОВА ЗА НАЈЧЕШЋЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ЗА РЕФЕРЕНТНИ  
ТИП ВОЗИЛА.....10 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.1

Б3 - ЦЕНА КАРАКТЕРИСТИЧНИХ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА РЕФЕРЕНТНИ  
ТИП ВОЗИЛА.....75 пондера

Подаци за рангирање и бодовање се користе из табела 1.2

Израчунавање елемената критеријума

Б1 - ЦЕНЕ УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ.....  $МАХ = 15$  пондера

Б.1.1 Цена норма часа за аутомеханичарске услуге.....10

пондера

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутомеханичарске услуге.  
Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 10 пондера. Број пондера за цену  
норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули:

**10 x 2.000,00 динара**

----- = 10 пондера

**2.000,00 динара**



**Б.1.2. Цена норма часа за аутоелектричарске услуге.....3 пондера**

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутоелектричарске услуге. Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 3 пондера. Број пондера за цену норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули:

$$3 \times 2.1250,00 \text{ динара}$$

$$\text{-----} = 3 \text{ пондера}$$

$$2.1250,00 \text{ динара}$$

**Б.1.3. Цена норма часа за аутолимарске услуге.....2 пондера**

Код овог критеријума упоређиваће се цена норма часа за аутолимарске услуге. Понуда са најнижом понуђеном ценом добија 2 пондера. Број пондера за цену норма часа код ове услуге из осталих понуда израчунаће се према формули:

$$2 \times 2.500,00$$

$$\text{-----} = 2 \text{ пондера}$$

$$2.500,00$$

$$\text{ЦЕНА УСЛУГЕ ПО НОРМА ЧАСУ} = \text{Б.1.1} + \text{Б.1.2} + \text{Б.1.3} = 10 + 3 + 2 = 15$$

**Б2 - БРОЈ НОРМА ЧАСОВА ЗА НАЈЧЕШЋЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ЗА РЕФЕРЕНТНИ ТИП ВОЗИЛА..... МАХ = 10 пондера**

Број пондера за број норма часова ће се израчунавати по следећој формули:

$$10 \times 12,2$$

$$\text{-----} = 10 \text{ пондера}$$

$$12,2$$



**Б3 = ЦЕНА КАРАКТЕРИСТИЧНИХ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА ЗА РЕФЕРЕНТНИ ТИП ВОЗИЛА..... МАХ = 75 пондера**

Број пондера ће се израчунавати према следећој формули:

$$\frac{75 \times 336.465,00}{\text{-----}} = 75$$

336.465,00

Укупан број бодова добија се према формули, и то:  $ББ = Б1 + Б2 + Б3$

**Укупан број бодова за Партију 3  $ББ = 15 + 10 + 75 = 100$  пондера**



3) Назив, односно име понуђача чија је понуда најповољнија по партијама:

**ПАРТИЈА 1**

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је најповољнија понуда за Партија 1 услуга поправка и одржавање возила, са уградњом резервних делова за путничке аутомобиле марке **школа** понуђача:

**„Ауто Чачак” д.о.о., Милутина Миланковића 9б, 11070 Нови Београд**

и предлаже наручиоцу његов избор.

Изабрани понуђач извршава набавку уз помоћ подизвођача:

Да

Не

Назив/име подизвођача	Део уговора који ће реализовати подизвођач

**ПАРТИЈА 2**

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је најповољнија понуда за Партија 2 услуга поправка и одржавање возила, са уградњом резервних делова за теретна возила марке **Iveco DAILY 35S14 / 3.0V** понуђача:

**„WEST TRUCK” D.O.O., Autoput Beograd – Novi Sad, 11080 Zemun**

и предлаже наручиоцу његов избор.

Изабрани понуђач извршава набавку уз помоћ подизвођача:

Да

Не

Назив/име подизвођача	Део уговора који ће реализовати подизвођач





### ПАРТИЈА 3

Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да је најповољнија понуда за Партија 3 услуга поправка и одржавање возила, са уградњом резервних делова за теретно возило **Toyota Hilux 3.0D 4D 4x4** понуђача:

**Auto Turing Stanojević d.o.o., Smederevski put 35, 11130 Beograd**

и предлаже наручиоцу његов избор.

Изабрани понуђач извршава набавку уз помоћ подизвођача:

Да

Не

Назив/име подизвођача	Део уговора који ће реализовати подизвођач

Одговорно лице наручиоца прихватило је предлог Комисије за јавне набавке о избору најповољније понуде, те је на основу законског овлашћења донело одлуку о додели уговора којом се понуда за:

- партију 1, бр. 506/17 од 30.05.2017. године, понуђача „Ауто Чачак” д.о.о., Милутина Миланковића 96, 11070 Нови Београд, бира као најповољнија;
- партију 2, бр. 496/17 од 29.05.2017. године, понуђача „WEST TRUCK” D.O.O., Autoput Beograd – Novi Sad, 11080 Zemun, бира као најповољнија;
- партију 3, бр. 504/17 од 30.05.2017. године, понуђача Auto Turing Stanojević d.o.o., Smederevski put 35, 11130 Beograd, бира као најповољнија

### **ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:**

Против ове одлуке понуђач може наручиоцу поднети захтев за заштиту права у року од 5 дана од дана објаве на порталу јавних набавки.



Одговорно лице:  
**В. Д. ДИРЕКТОРА**

Далибор Арбутина