

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-023</b>
		<b>Број страна</b>	<b>1/4</b>

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
 УПРАВА ЈП ЕПС БЕОГРАД  
 Улица царице Милице број 2  
 Број: 12.01 18216/2-16  
 Београд, 02 -02- 2016

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/12, 14/15 и 68/15), члана 47. Статута Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ (ЈП ЕПС број 2844/4-15 од 17. јуна 2015. године - пречишћен текст) и члана 37. Правилника о уређивању поступка јавне набавке у Јавном предузећу „Електропривреда Србије“ (ЈП ЕПС број 12.01. 3020/3-15 од 01.10.2015. године), на основу Извештаја о стручној оцени понуда (број 12.01 18216/1-16 од 18.01.2016.године), директор ЈП ЕПС, доноси:


**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА  
 ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
 ЈАВНА НАБАВКА бр.ЈН/1000/0234/2015**

Уговор о јавној набавци услуга „Идејно решење за праћење и контролу сопствене потрошње у термоелектранама (ТЕНТ А, ТЕНТ Б, ТЕ Костолац А и ТЕ Костолац Б)“, додељује се понуђачу заједничка понуда: „Електротехнички Институт Никола Тесла“ ад Београд, „Елем Елго“ доо Београд, „Acadia 1987“ доо Краљево, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 12.01. 04/6062 од 10.11.2015. године, благовремена, одговарајућа, прихватљива и прворангирана.  
 Ова Одлука се објављује на Порталу управе за јавне набавке и интернет страници Наручиоца у року од три дана од дана доношења.

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

1. Предмет јавне набавке је услуга „Идејно решење за праћење и контролу сопствене потрошње у термоелектранама (ТЕНТ А, ТЕНТ Б, ТЕ Костолац А и ТЕ Костолац Б)“
2. Процењена вредност јавне набавке износи: 40.000.000,00 динара без ПДВ.
3. Основни подаци о понуђачима:

Ред. бр.	Назив	Адреса
1.	„Global Substation Solutions“ доо Београд	Милентија Поповића бр.9, 11070 Београд
2.	„Енергопројект Ентел“ ад Београд	Булевар Михаила Пупина бр.12, 11070 Београд
3.	Заједничка понуда: „Електротехнички Институт Никола Тесла“ ад Београд, „Елем Елго“ доо Београд, „Acadia 1987“ доо Краљево	Косте Главинића бр.8А, 11000 Београд Петра Лековића бр.77А, 11030 Београд Трг Краља Петра првог Ослободиоца бр.31, 36000 Краљево

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	2/4

4. Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена тих понуда:

Ред. бр. (из тачке „основни подаци о понуђачима“)	Разлози за одбијање понуде	Понуђена цена (из понуде)
1.	<p>Понуда је неприхватљива због:</p> <p>У тачки 4.1 конкурсне документације ЈН1000-0234-2015, „Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке“, се тражи да је Понуђач извршио најмање једну услугу израде Студије чији је предмет везан за рационализацију сопствене потрошње електричне енергије у термоелектранама ЕПС-а, а у складу са тачкама 1. и 2 . Програмског задатка.</p> <p>У приложеној референсној листи такав документ не постоји.</p>	8.460.000,00
2.	<p>Понуда је неприхватљива због:</p> <p>У тачки 4.1 конкурсне документације ЈН1000-0234-2015, „Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке“, се тражи да је Понуђач извршио најмање једну услугу израде Студије чији је предмет везан за рационализацију сопствене потрошње електричне енергије у термоелектранама ЕПС-а, а у складу са тачкама 1. и 2 . Програмског задатка.</p> <p>Из пројектног задатка „Студије оправданости са Идејним пројектом реконструкције у циљу продужења радног века и повећања снаге блока 3, снаге 305MW у ТЕ „Никола Тесла“ на коју се односи потврда о извршеним услугама – референца Понуђача „Енергопројект Ентел“ види се да у обиму предметне студије није била предвиђена рационализација сопствене потрошње. С обзиром на горе наведено, затражено је додатно појашњење предметне референце од Понуђача Енергопројект Ентел-Београд. Увидом у додатно појашњење (МС/БЕ/257 од 28.12.2015.) констатује се да је Понуђач поновио опис предметне референце садржан у обрасцу потврде о извршеним услугама.</p> <p>Наручилац је извршио увид у „Студију оправданости са Идејним пројектом реконструкције у циљу продужења радног века и повећања снаге блока 3, снаге 305MW у ТЕ „Никола Тесла“ и констатовао следеће:</p> <p>1. У уводу „Студије оправданости са Идејним пројектом реконструкције у циљу продужења радног века и повећања снаге блока 3, снаге 305MW у ТЕ „Никола Тесла“, свеска 1.4, поглавље 1.2, наводи се да је „Предмет пројекта дефинисање и пројектовање радова на блоку 3, снаге 305MW“. У пројектном задатку студије, датом у оквиру опште документације, се искључиво говори о повећању снаге блока и продужењу његовог радног века. Предметном студијом није обухваћена анализа рационализације сопствене потрошње</p>	31.110.000,00



Одлука о додели Уговора

Ознака  
формулара

QF-G-023

Број страна

3/4

термоелектране у складу са захтевима тендерске документације тачка 4.1, подтачка 2, а у складу са тачкама 1. и 2. Програмског задатка (рангирање мерних места по нивоима приоритета по критеријумима инсталисане снаге, значај процесних система, броју радних сати система, итд.). Тачке 6 и 7.1 Пројектног задатка студије на коју се Понуђач позива, односе се на продужење радног века и могућност повећања снаге блока, а не на рационализацију сопствене потрошње.

- Из „Студије оправданости са Идејним пројектом реконструкције у циљу продужења радног века и повећања снаге блока 3, снаге 305MW у ТЕ „Никола Тесла“ се не види да је Понуђач извршио анализу стања и статуса потрошача сопствене потрошње са циљем рационализације сопствене потрошње и унапређења енергетске ефикасности како се захтевало тендерском документацијом. У свесци 1.4 предметне референце „Радови на електроенергетском делу постројења“ се у опису радова на реконструкцији у циљу продужења радног века у поглављу 2.7 „Разводна постројења средњег напона“ предвиђа само замена дотрајале релејне заштите, а у поглављу 2.8 „Разводна постројења ниског напона“ предвиђа замена доводних прекидача 0,4 kV и свих дотрајалих елемената. У делу нумеричке документације су од прорачуна дати су прорачуни струја кратких спојева на разводу сопствене потрошње блока А3 који су неопходни само за димензионисање и избор расклопне опреме.

- Понуда понуђача, која није одбијена а евидентирана је у тачки „основни подаци о понуђачима“ под редним бројем 3. је благовремена, Наручилац је није одбио због битних недостатака, одговарајућа је, не ограничава, нити условљава права Наручиоца или обавезе Понуђача и не прелази износ процењене вредности јавне набавке, па је као таква оцењена прихватљивом.
- Критеријум за доделу уговора одређен у Позиву за подношење подношење понуда и Конкурсној документацији, са методологијом доделе пондера гласи : „најнижа понуђена цена“.
- Обзиром да је прибављена само једна прихватљива понуда, те да, у складу са чланом 107. став 2. ЗЈН, нема услова за рангирање понуда применом критеријума за доделу Уговора одређеног у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији, Комисија, у случају кад је прибављена само једна прихватљива понуда, предлаже Наручиоцу, да у складу са чланом 107. став 3. ЗЈН донесе Одлуку о додели уговора понуђачу заједничка понуда:

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-023</b>
		<b>Број страна</b>	<b>4/4</b>

„Електротехнички Институт Никола Тесла“ ад Београд, „Елем Елго“ доо Београд, „Acadia 1987“ доо Краљево, чија је понуда оцењена као благовремена, одговарајућа и прихватљива са понуђеном ценом од 38.800.000,00 динара без ПДВ.

На основу свега наведеног одлучено је као у диспозитиву.

**Правна поука:**

У складу са чланом 149. став 6. Закона о јавним набавкама Захтев за заштиту права може се поднети у року од десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

 Директор ЈП ЕПС  


---

 Александар Обрадовић

*Доставити: Извршном директору за послове финансија, Директору сектора за набавке и комерцијалне послове ; Комисији, Архиви*