	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	1/3

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС

Улица царице Милице број 2

Број: 12.01. 7142/2-16

Београд, 03-03-2016

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“, Београд (ЈП ЕПС број 12.01.3020/3-15 од 01.10.2015. године), на основу Извештаја о стручној оцени понуда (број 12.01. 7142/1-16 од 11.01.2016. године), директор ЈП ЕПС, доноси

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК
ЈАВНА НАБАВКА бр. JN/1000/0086/2015**

Уговор о јавној набавци услуга „Контролни прорачуни главних термоенергетских постројења, котловског и турбопостројења, у склопу пројектовања и изградње новог блока БЗ у ТЕ Костолац“, додељује се Понуђачу Универзитет у Београду, Машински факултет, 11120 Београд 35, Краљице Марије 16, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем МФ-ЛК-ЛТТ-02 од 20.11.2015. године, једина и благовремена, одговарајућа и прихватљива са понуђеном ценом од 55.000.000,00 динара без ПДВ.

Ова одлука се објављује на Порталу јавних набавки и Интернет страници Наручиоца, у року од три дана од дана доношења.

Образложење

Предмет јавне набавке је набавка услуга „Контролни прорачуни главних термоенергетских постројења, котловског и турбопостројења, у склопу пројектовања и изградње новог блока БЗ у ТЕ Костолац“.

Процењена вредност јавне набавке износи: 55.191.000,00 динара, без ПДВ, односно по годинама:


- за 2015. годину у износу од 24.529.000,00 динара, без обрачунатог ПДВ и
- за 2016. годину у износу од 30.662.000,00 динара, без обрачунатог ПДВ.

Основни подаци о Понуђачу:

Ред. бр.	Назив	Адреса
1.	Универзитет у Београду Машински факултет	11120 Београд 35, Ул. краљице Марије 16

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

Понуда Понуђача, која је евидентирана у Тачки „Основни подаци о понуђачима“ под редним бројем 1. је благовремена, Наручилац је није одбио због битних недостатака, одговарајућа је, не ограничава, нити условљава права Наручиоца или обавезе Понуђача

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	2/3

и не прелазе износ процењене вредности јавне набавке, па је као таква оцењена прихватљивом.

Критеријума за доделу уговора одређен у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији, са методологијом доделе пондера гласи:

„Економски најповољнија понуда

1.1. Елементи критеријума

Елементи критеријума су следећи:

K1. Понуђена цена 60 пондера

K2. Квалитет чланова тима (искуство, референце) 40 пондера

Начин оцењивања

Понуде ће се ранжирати на основу сваког елемента критеријума. То значи да ће најужи списак Понуђача чија је понуда оцењена као прихватљива бити формиран за сваки елемент. Коначна ранг листа Понуђача ће бити формиран на основу укупног броја пондера добијеног на основу сваког појединачног елемента критеријума.

K1. Понуђена цена

макс. 60 пондера

Цена се утврђује на основу укупно понуђене вредности свих услуга захтеваних Конкурсном документацијом. Максималан број пондера за понуду са најнижом ценом износи 60.

За остале понуде број пондера $O_{фин}$ се израчунава тако што се у однос ставља цена понуде са најнижом ценом $O_{фин(мин)}$ помножена максималним бројем пондера 60, према понуђеној цени Понуђача $O_{фин(оп)}$ чија понуда се оцењује, као у обрасцу:

$$O_{фин} = (O_{фин(мин)} / O_{фин(оп)}) \times 60$$

Доказ: Образац понуде (Образац 4. из Конкурсне документације).


K2. Квалитет чланова тима (искуство, референце)

макс. 40 пондера

Остварени број пондера по елементу критеријума Квалитет чланова тима K2 износи макс. 40 пондера

Табела – Квалитет чланова тима (искуство, референце)

	Квалификације 40 пондера	Квалификације 25 пондера	Квалификације 10 пондера
1	<p>Вођа услуга за турбогенераторско постројење има најмање 20 година професионалног искуства од којих најмање 10 година искуства на пословима вођења предметних пројеката, а водио је најмање следеће пројекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руковођење најмање 4 услуге студија / пројектовање / мерења, из области енергетике везано за парне турбине, за термоблокове минималне снаге 100 MW 	<p>Вођа услуга за турбогенераторско постројење има најмање 15 година професионалног искуства од којих најмање 8 година искуства на пословима вођења предметних пројеката, а водио је најмање следеће пројекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руковођење најмање 3 услуге студија / пројектовање / мерења, из области енергетике везано за парне турбине, за термоблокове минималне снаге 100 MW, 	<p>Вођа услуга за турбогенераторско постројење има најмање 12 година професионалног искуства, од којих најмање 5 година искуства на пословима вођења предметних пројеката, а водио је најмање следеће пројекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руковођење најмање 2 услуге студија / пројектовање / мерења, из области енергетике везано за парне турбине, за термоблокове минималне снаге 100 MW,
2	<p>Вођа услуга за котловско постројење има најмање 20 година професионалног искуства од којих најмање 10 година искуства на пословима вођења предметних пројеката, а водио је најмање следеће пројекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руковођење најмање 4 услуге студија / пројектовање / мерења, из области енергетике везано за парне котлове, за термоблокове минималне снаге 100 MW 	<p>Вођа услуга за котловско постројење има најмање 15 година професионалног искуства, од којих најмање 8 година искуства на пословима вођења предметних пројеката, а водио је најмање следеће пројекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руковођење најмање 3 услуге студија / пројектовање / мерења, из области енергетике везано за парне котлове, за термоблокове минималне снаге 100 MW, 	<p>Вођа услуга за котловско постројење има најмање 12 година професионалног искуства, и од којих најмање 5 година искуства на пословима вођења предметних пројеката, а водио је најмање следеће пројекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руковођење најмање 2 услуге студија / пројектовање / мерења, из области енергетике везано за парне котлове, за термоблокове минималне снаге 100 MW,

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	3/3

Број пондера се додељује према квалификацијама свих чланова тима уколико испуњавају све дефинисане услове према Табели - искуство чланова тима, за одређени број пондера. Уколико поједини чланови особља не испуњавају услове према табели за одређени број пондера, Понуђачу ће бити додељен следећи нижи број пондера за који сви чланови особља испуњавају квалификације. Ако Понуђач не испуњава ни један од ова три услова, добија по овом основу $K2 = 0$ пондера.

Докази: Попуњен, потписан и оверен Образац 9.2 Радна биографија члана тима (CV); Попуњен, потписан и оверен Образац - 9.3 Листа референтних уговора за кључно особље; Потврде о референцама кључног особља (попуњен, потписан и оверен од стране претходних Наручилаца/корисника Образац 9.4) на меморандуму претходног Наручиоца, оверене и потписане од стране овлашћеног лица за заступање претходног Наручиоца."

На основу наведеног Комисија предлаже Наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора Понуђачу Универзитет у Београду, Машински факултет, 11120 Београд 35, Краљице Марије 16, чија је Самостална понуда број МФ-ЛК-ЛТТ-02 од 20.11.2015. године, благовремена, одговарајућа, прихватљива, са укупном понуђеном ценом од 55.000.000,00 динара, без ПДВ.

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 Конкурсно документацији, Комисија је предложила Наручиоцу, да у складу са чланом 107. став 3. ЗЈН донесе одлуку о додели уговора Понуђачу Универзитет у Београду, Машински факултет, 11120 Београд 35, Краљице Марије 16, чија је Самостална понуда оцењена као благовремена, одговарајућа и прихватљива са понуђеном ценом од 55.000.000,00 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/пет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

У складу са чланом 112. став. 2. ЗЈН, Наручилац може и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права закључити уговор о јавној набавци, јер је поднета само једна Понуда.

Доставити: Кабинету Директора ЈП ЕПС, Сектору за кључне инвестиционе послове, Извршно директору за послове финансија, Сектору за набавке и комерцијалне послове Управе, Комисији за ЈН и Архиви


 Директор ЈП ЕПС

 Александар Обрадовић