	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-023</b>
		<b>Број страна</b>	<b>1/6</b>

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
 УПРАВА ЈП ЕПС БЕОГРАД  
 Улица царице Милице број 2  
 Број: 12.01 32197/32-15  
 Београд, 09 12 2015

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 32197/31-15 од 07.12.2015.године), директор ЈП ЕПС, доноси:

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА  
 ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
 ЈАВНА НАБАВКА бр.ЈН/1000/0041/2015**


Уговор о јавној набавци услуга „Студија оправданости са Идејним пројектом изградње ветроелектрана на локалитету Костолца“, додељује се понуђачу заједничка понуда: Носилац групе: „Netinvest“ доо Београд, Члан групе: Електроисток-инжењеринг“ доо Београд, Члан групе: „Геопут“ доо Београд, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 12.01. 32197/29 од 02.12.2015. 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**

- Предмет јавне набавке је услуга „Студија оправданости са Идејним пројектом изградње ветроелектрана на локалитету Костолца“
- Процењена вредност јавне набавке износи: 35.000.000,00 динара без ПДВ.
- Основни подаци о понуђачима:

Ред. бр.	Назив	Адреса
1.	Заједничка понуда: Носилац групе: „Центар за енергетску ефикасност и одрживи развој“ доо Београд Члан групе: „Машинопројект Копринг“ ад Београд  Члан групе: Друштво за производњу, промет и услуге „KFG Industrial group“ доо Београд Члан групе: „Геомеханика“ доо Београд  Члан групе: Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ доо Београд Члан групе: „Пројектура“ доо Београд	Ослобођења бр.226, 11000 Београд Добрињска бр.8А, 11000 Београд Војводе Бране бр.45, 11000 Београд Добропољска бр.21, 11000 Београд Дескашева бр.7, 11000 Београд Живојина Жујовића бр.24, 11000 Београд

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-023</b>
		<b>Број страна</b>	<b>2/6</b>

2.	Заједничка понуда: Носилац групе: "Netinvest" доо Београд  Члан групе: "Електроисток-инжењеринг" доо Београд Члан групе: "Геопут" доо Београд	Теразије 12/V, 11000 Београд Кумодрашка бр.380, 11000 Београд Томе Росандића бр.2, 11000 Београд
----	---	---

4. Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање и понуђена цена тих понуда: нема
5. Понуде понуђача, које нису одбијене а евидентирани су у тачки „основни подаци о понуђачима“ под редним бројевима: 1 и 2 су благовремене, Наручилац их није одбио због битних недостатака, одговарајуће су, не ограничавају, нити условљавају права Наручиоца или обавезе понуђача и не прелазе износ процењене вредности јавне набавке, па су као такве оцењене прихватљивим.
6. Критеријум за доделу уговора одређен у позиву за подношење подношење понуда и конкурсној документацији, са методологијом доделе пондера гласи : „економски најповољнија понуда“.

Елементи критеријума:

- Понуђена цена максимално 60 пондера
- Квалитет ангажованих кадрова – Релевантно искуство стручног тима максимално 40 пондера

Укупна оцена је формирана збиром пондера добијених на основу сваког појединачног критеријума:

$$Оц = Оц1 + Оц2$$

где су:

Оц1 – Оцена понуђене цене (максимално 60 пондера);

Оц2 – Квалитет ангажованих кадрова – Релевантно искуство стручног тима (максимално 40 пондера)

1) Понуђена цена (максимално 60 пондера)

Максималан број пондера по овом елементу критеријума добија понуђач са понуђеном најнижом ценом. Број пондера за остале понуђаче, за овај елемент критеријума утврдиће се по формули:

$$Оц1 = (\text{најнижа понуђена цена} / \text{цена оцењиваног понуђача}) \times 60$$


2) Квалитет ангажованих кадрова – релевантно искуство стручног тима  
(максималан број пондера: 40)

Релевантно искуство стручног тима се рачуна применом следеће формуле:

$$Оц2 = Ип1 + Ип2 + Ип3 + Ип4 + Ип5 + Ип6 + Ип7$$

$$Омах = 40 \text{ пондера}$$

Ип1 – експерт за одређивање потенцијала ветра,

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-023</b>
		<b>Број страна</b>	<b>3/6</b>

Искуство у изради анализа и студија о потенцијалу ветра, Идејних пројеката са Студијом оправданости изградње ветропарка или Главних или Извођачких пројеката за изградњу ветропарка, или искуство као члана државне ревизионе комисије за ревизију пројеката ветропарка, оцењује се према броју извршених референтних услуга на следећи начин:

1 референца	1,5 бода
2 референце	3 бода
3 референци	5 бода
4 референце	6,5 бода
5 референце и више	8 бодова

Ип2 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310

Искуство у изради статичких прорачуна при изради: Идејних, Главних пројеката изградње ветропарка или пројеката изградње мостова или енергетских далековаода, минимално 110kV или објектата са дубоким фундарањем, или искуство у ревизији пројектата ветропаркова као члан ревизионе комисије надлежног министарства оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	2 бода
2 референце	4 бодова
3 референци	6 бодова
4 референце	8 бодова
5 референце и више	10 бодова

Ип3 – одговорни пројектант, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391


Искуство у изради пројектата геотехничких истраживања (сагласно Закону о рударству и геолошким истраживањима Сл. гласник Републике Србије 88/2011) или сагласно законској регулативи из ове области државе из које долази, за потребе изградње: ветропарка, енергетских објектата са дубоким фундарањем или далековаода минималног нивоа 110kV или искуство у ревизији пројектата ветропаркова као члан ревизионе комисије надлежног министарства, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	1 бода
2 референце	2 бодова
3 референци	3 бодова
4 референце	4 бодова
5 референце и више	5 бодова

Ип4 – одговорни пројектант, дипл.инж. електротехнике са лиценцом ИКС 351

Искуство у изради Идејних и Главних пројектата за изградњу електроенергетских објектата: термоелектране снаге преко 100 MW, хидроелектране снаге преко 10 MW, трафостаница и енергетских далековаода 110 kV и већег напонског нивоа, или искуство у ревизији пројектата ветропаркова или високонапонских постројења и трафостаница као члан ревизионе комисије надлежног министарства оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	2 бода
2 референце	4 бодова
3 референци	6 бодова
4 референце	8 бодова
5 референце и више	10 бодова

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-023</b>
		<b>Број страна</b>	<b>4/6</b>

Ип5 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 312 или 315 или 318  
Искуство у изради инвестиционо-техничке документације за инфраструктурне објекте, анализу саобраћајница и транспорта опреме, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	1 бода
2 референце и више	2 бода

Ип6 –дипломирани инжењер геодезије са лиценцом ИКС 372

Искуство у изради годетских подлога за израду инвестиционо – техничке документације за изградњу енергетских објеката, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	1 бода
2 референце и више	2 бода

Ип7 – дипломирани економиста, одговорни економиста са искуством у изради Студија оправданости изградње електроенергетских објеката, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	1 бода
2 референце	2 бода
3 референце и више	3 бода

Комисија је у фази стручне оцене понуда установила рачунску грешку код заједничке понуде Носилац групе:“Центар за енергетску ефикасност и одрживи развој“ доо Београд, Члан групе:“Машинопројект Копринг“ ад Београд,Члан групе:Друштво за производњу, промет и услуге „KFG Industrial group“ доо Београд,Члан групе:“Геомеханика“ доо Београд,Члан групе:Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ доо Београд и Члан групе:“Пројектура“ доо Београд.

Дана 03.12.2015. Комисија је упутила Допис којим тражи сагласност понуђача на исправку рачунске грешке.

Обзиром на примљен потврдан одговор, вредност понуде наведеног понуђача није 29.000.000,00 динара већ 30.400.000,00 динара без ПДВ.

Комисија након прегледа и стручне оцене понуда и одбијања неприхватљивих понуда, прихватљиве понуде рангира применом критеријума „економски најповољнија понуда“ на следећи начин:

#### ЦЕЕФОР


- Понуђена цена (максимално 60 бодова)

30.400.000,00 динара.....39,43 бода

Квалитет ангажованих кадрова (максимално 40 бодова).....40 бодова

Ип1 – експерт за одређивање потенцијала ветра 3 референце .....8 бодова

Ип2 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310 4 референце ..... 10 бодова

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-023</b>
		<b>Број страна</b>	<b>5/6</b>

Ип3 – одговорни пројектант, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391 3 референце .....	5
бодова	
Ип4 – одговорни пројектант, дипл.инж. електротехнике са лиценцом ИКС 351 4 референце .....	10
бодова	
Ип5 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 312 или 315 или 318 2 референце .....	2
бодова	
Ип6 –дипломирани инжењер геодезије са лиценцом ИКС 372 2 референце .....	2
бодова	
Ип7 – дипломирани економиста 4 референце .....	3
бодова	

Укупно ЦЕНА +квалитет ангажованог кадра 39,43+40= 79,43 бода

#### НЕТИНВЕСТ

- Понуђена цена (максимално 60 бодова)

19.977.000,00 динара.....	60
бодова	
Квалитет ангажованих кадрова (максимално 40 бодова).....	40
бодова	
Ип1 – експерт за одређивање потенцијала ветра 3 референци .....	8
бодова	
Ип2 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310 3 референце .....	10
бодова	
Ип3 – одговорни пројектант, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391 3 референце .....	5
бодова	
Ип4 – одговорни пројектант, дипл.инж. електротехнике са лиценцом ИКС 351 3 референце .....	10
бодова	
Ип5 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 312 или 315 или 318 2 референци .....	2
бодова	
Ип6 –дипломирани инжењер геодезије са лиценцом ИКС 372 2 референце .....	2
бодова	
Ип7 – дипломирани економиста 3 референце .....	3
бодова	

Укупно ЦЕНА +квалитет ангажованог кадра 60+40=100 бодова

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>	<b>QF-G-023</b>
		<b>Број страна</b>	<b>6/6</b>

7. Комисија је након прегледа и стручне оцене понуда и одбијања неприхватљивих понуда, **прихватљиве понуде рангирала** применом критеријума „економски најповољнија понуда“ на следећи начин:

Ред бр.	Понуђач	Цена	Ранг
1.	Заједничка понуда: Носилац групе: "Netinvest" доо Београд Члан групе: "Електроисток-инжењеринг" доо Београд Члан групе: "Геопут" доо Београд	100	1.
2.	Заједничка понуда: Носилац групе: "Центар за енергетску ефикасност и одрживи развој" доо Београд Члан групе: "Машинопројект Копринг" ад Београд Члан групе: Друштво за производњу, промет и услуге „KFG Industrial group“ доо Београд Члан групе: "Геомеханика" доо Београд Члан групе: Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ доо Београд Члан групе: "Пројектура" доо Београд	79,43	2.

8. На основу наведеног Комисија предлаже Наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора понуђачу заједничка понуда: Носилац групе: "Netinvest" доо Београд, Члан групе: "Електроисток-инжењеринг" доо Београд и Члан групе: "Геопут" доо Београд, чија је понуда благовремена, одговарајућа, прихватљива и прворангирана.

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