

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
УПРАВА ЈП ЕПС
Улица царице Милице број 2
Број: 12.01.- 24856/23-15
Београд, 16 -10- 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 3020/1-15 од 30.06.2015. године), на основу Извештаја о стручној оцени понуда (број 12.01.- 24856/28-15 од 08.10.2015. године), директор ЈП ЕПС, доноси

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК
ЈАВНА НАБАВКА бр. ЈН/1000/0342/2015**

Уговор о јавној набавци услуге: „Израда инвестиционо-техничке документације за соларну електрану Костолац-Петка“, додељује се групи понуђача: Центар за енергетску ефикасност и одрживи развој д.о.о., Ослобођења 226, 11090 Београд (носилац посла), Геомеханика д.о.о., Добропољска 21, 11000 Београд, Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о. Београд, Дескашева 7, 11000 Београд, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 094/2015 од 28.09.2015. године, благовремена, одговарајућа прихватљива и прворангирана са понуђеном ценом од 18.985.000,00 динара без ПДВ.

Ова одлука се у року од три дана од дана доношења објављује на Порталу управе за јавне набавке и интернет страници Наручиоца.

о б р а з л о ж е њ е

1. Предмет је набавка услуге: „Израда инвестиционо-техничке документације за соларну електрану Костолац-Петка“,
2. Средства за јавну набавку предвиђена су Годишњим програмом пословања Јавног предузећа „Електропривреда Србије“, за 2015. годину, у оквиру Прилога 6. План Инвестиција за 2015.
Предметна набавка је предвиђена Планом набавки ЈП ЕПС за 2015. годину на позицији 1.2.345, у укупном износу од 31.000.000,00 динара без ПДВ, односно по годинама: 2015. – 21.000.000,00 дин. без ПДВ, 2016. – 10.000.000,00 дин. без ПДВ
3. Процењена вредност јавне набавке износи: 31.000.000,00 динара без ПДВ.
4. Основни подаци о понуђачима су:

Ред. бр.	Заводни број	Назив	Адреса
1	12.01.- 24856/ 23-15	Група понуђача: - Центар за енергетску ефикасност и одрживи развој д.о.о. (носилац посла), - Геомеханика д.о.о. - Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о. Београд	- Ослобођења 226, 11090 Београд - Добропољска 21, 11000 Београд - Дескашева 7, 11000 Београд

2	12.01.- 24856/ 24-15	Група понуђача: - Геопут д.о.о. Београд (носилац посла), - Институт за нуклеарне науке Винча, - ЦНТГ центар за недеструктивна тестирања и геофизику	- Томе Росандића 2, 11000 Београд, - Мике Аласа 12-14 Винча, - Мокролушка 86, 11000 Београд
3	12.01.- 24856/ 25-15	Група понуђача: - ИМП Аутоматика доо Београд, (носилац посла) - Енергопројект Ентел АД - Рударски Институт доо - Завод за геотехнику а.д. - Институт за водопривреду Јарослав Черни АД	- Волгина 15, 11000 Београд - Булевар Михајла Пупина 12, 11070 Нови Београд - Батајнички пут 2, 11080 Београд-Земун - Сегедински пут 86, Суботица - Јарослава Черног 80, 11000 Београд
4	12.01.- 24856/ 26-15	Група понуђача: - Нетинвест д.о.о., (носилац посла), - ЕЛЕКТРОИСТОК-ИНЖЕЊЕРИНГ д.о.о., , - Геоалфа д.о.о., - Институт ИМС а.д. - Геоексперт д.о.о. Подизвођач: - TVI д.о.о Београд	- Теразије 12/5, 11000 Београд - Кумодрашка 380, 11152 Београд - Душана Влајића 11, 11000 Београд - Булевар војводе Мишића 43 - Браће Југовића 9, Суботица - Стојана Матића 44/2, Београд

5. Понуде које су одбијене, разлози за њихово одбијање:

Ред. бр.	Разлози за одбијање понуде
2	Понуда групе понуђача: - Геопут д.о.о. Београд (носилац посла), - Институт за нуклеарне науке Винча, - ЦНТГ центар за недеструктивна тестирања и геофизику са понуђеном ценом 23.175.000,00 динара је неприхватљива у делу: Понуда је неприхватљива из разлога што није достављен комплетан и потписан образац број 3 - Образац понуде.

6. Понуде понуђача, које нису одбијене а евидентирани у тачки „основни подаци о понуђачима“ под редним бројевима: 1, 3 и 4 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.

7. Критеријум за доделу уговора је економски најповољнија понуда.

„Елементи критеријума:

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

Укупна оцена ће се формирати збиром пондера добијених на основу сваког појединачног критеријума:

$$O_{\text{ц}} = O_{\text{ц1}} + O_{\text{ц2}}$$

где су:

$O_{\text{ц1}}$ – Оцена понуђене цене (максимално 60 пондера);

$O_{\text{ц2}}$ – 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:

$$O_{\text{ц1}} = (\text{најнижа понуђена цена} / \text{цена оцењиваног понуђача}) \times 60$$

Напомена: заокруживање $O_{\text{ц1}}$ ће се вршити на 2 децимале

Доказ:

- Образац 2. – Понуда

2. КВАЛИТЕТ АНГАЖОВАНИХ КАДРОВА – РЕЛЕВАНТНО ИСКУСТВО СТРУЧНОГ ТИМА

(максималан број пондера: 40)

Релевантно искуство **стручног тима** ће се валоризовати применом следеће формуле:

$$O_{\text{ц2}} = I_{\text{п1}} + I_{\text{п2}} + I_{\text{п3}} + I_{\text{п4}} + I_{\text{п5}}$$

$$O_{\text{max}} = 40 \text{ пондера}$$

$I_{\text{п1}}$ – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310 (или са одговарајућом лиценцом државе из које долази)

Искуство у изради техничке документације (претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом или главни пројекат или пројекат за грађевинску дозволу или извођачки пројекат) за изградњу соларних електрана на тлу или енергетских објектата са плитким фундарањем, у претходних пет година од дана објављивања позива на порталу јавних набавки, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	3 бода
2 референце	6 бодова
3 референце	8 бодова
4 референце	10 бодова
5 референци и више	12 бодова

$I_{\text{п2}}$ – одговорни пројектант, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391(или са одговарајућом лиценцом државе из које долази)

Искуство у изради пројеката геотехничких истраживања за изградњу соларних електрана на тлу или енергетских објектата са плитким фундарањем, (сагласно Закону о рударству и геолошким истраживањима Сл. гласник Републике Србије 88/2011 или сагласно законској регулативи из ове области државе из које долази), у предходних пет година од дана објављивања позива на порталу јавних набавки, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

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

И_{п3} – одговорни пројектант, дипл.инж. електротехнике са лиценцом ИКС 351 (или са одговарајућом лиценцом државе из које долази)

Искуство у изради техничке документације (претходна студија оправданости са генералним пројектом или студија оправданости са идејним пројектом или главни пројекат или пројекат за грађевинску дозволу или извођачки пројекат) за изградњу соларних електрана на тлу или енергетских објектата са плитким фундарањем, у предходних пет година од дана објављивања позива на порталу јавних набавки, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	3 бода
2 референце	6 бодова
3 референце	8 бодова
4 референце	10 бодова
5 референци и више	14 бодова

И_{п4} – дипломирани економиста – одговоран за економско-финасијске анализе

Искуство у изради економско-финасијске анализе у оквиру претходне студије оправданости или студије оправданости за реализацију енергетских објектата, у предходних пет година од дана објављивања позива на порталу јавних набавки, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	0,5 бодова
2 референце	1 бод
3 референце	2 бода
4 референце	3 бода
5 референци и више	4 бода

И_{п5} – одговорни пројектант и одговорни извођач радова на изради геотехничких подлога, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391и 491(или са одговарајућом лиценцом државе из које долази)

Искуство у извођењу геолошких/геотехничких истраживања т.ј. искуство у изради елабората о изведеним геотехничким истраживањима за енергетске објекте са плитким фундарањем (сагласно Закону о рударству и геолошким истраживањима Сл. гласник Републике Србије 88/2011 или сагласно законској регулативи из ове области државе из које долази), у предходних пет година од дана објављивања позива на порталу јавних набавки, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца	1 бод
2 референце	2 бода

3 референце	3 бода
4 референце	4 бода
5 референци и више	5 бодова

8. Комисија након прегледа и стручне оцене понуда и одбијања неприхватљивих понуда, прихватљиве понуде рангира применом критеријума за доделу уговора одређеног у Позиву за подношење подношење понуда и Конкурсној документацији применом методологије доделе пондера на следећи начин:

Понуда број 1:

Група понуђача: Центар за енергетску ефикасност и одрживи развој д.о.о., Ослобођења 226, 11090 Београд (носилац посла), Геомеханика д.о.о., Добропољска 21, 11000 Београд, Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о. Београд, Дескашева 7, 11000 Београд

Бодовање:

За Цену 55 бодова

$17.431.000,00/18.985.000,00*60=55$

За Квалитет ангажованог кадра - Релевантно искуство стручног тима:

Ип1 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310 грађевине

6 референци 12 бодова

Ип2 – одговорни пројектант, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391

5 референци 5 бодова

Ип3 – одговорни пројектант, дипл.инж. електротехнике са лиценцом ИКС 351

5 референци 14 бодова

Ип4 – дипломирани економиста

8 референци 4 бода

Ип5 – одговорни пројектант и одговорни извођач радова на изради геотехничких подлога, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391 и 491

6 референци 5 бодова

Укупно референце: 40 бодова

УКУПНО ЦЕНА + РЕФЕРЕНЦЕ: 55 + 40 = 95 бодова

Понуда број 3:

Група понуђача: ИМП Аутоматика доо Београд Волгина 15, 11000 Београд (носилац посла), Енергопројект Ентел АД, Булевар Михајла пупина 12, 11070 Нови Београд, Рударског Института, Батајнички пут 2, 11080 Београд-Земун, Завод за геотехнику а.д., Цегедински пут 86, Суботица, Институт за водопривреду Јарослав Черни АД, Јарпслава Черног 80, 11000 Београд

Бодовање:

За Цену 51 бодова

$17.431.000,00/20.470.980,00*60=51$

За Квалитет ангажованог кадра - Релевантно искуство стручног тима:

Ип1 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310
грађевине

7 референци 12 бодова

Ип2 – одговорни пројектант, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС
391

1 референца 1 бод

Ип3 – одговорни пројектант, дипл.инж. електротехнике са лиценцом ИКС 351

5 референци 14 бодова

Ип4 – дипломирани економиста

7 референци 4 бода

Ип5 – одговорни пројектант и одговорни извођач радова на изради
геотехничких подлога, дипл.инж.геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391 и
491

1 референца 1 бод

Укупно референце: 32 бодова

УКУПНО ЦЕНА + РЕФЕРЕНЦЕ: 51 + 32 = 83 бода

Понуда број 4:

Група понуђача: Нетинвест д.о.о., Теразије 12/5, 11000 Београд (носилац посла),
ЕЛЕКТРОИСТОК-ИНЖЕЊЕРИНГ д.о.о., Кумодрашка 380, 11152 Београд, ,
Геоалфа д.о.о., Душана Влајића 11, 11000 Београд, Институт ИМС ад, Булевар
војводе Мишића 43, Београд, Геоехперт доо, Браће Југовића 9, Суботица
Подизвођач: TVI д.о.о Београд, Стојана Матића 44/2, Београд

Бодовање:

За Цену 60 бодова

$17.431.000,00/17.431.000,00*60=60$

За Квалитет ангажованог кадра - Релевантно искуство стручног тима:

Ип1 – одговорни пројектант, дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310
грађевине

3 референце 8 бодова

Ип2 – одговорни пројектант, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС
391

2 референце 2 бода

Ип3 – одговорни пројектант, дипл.инж. електротехнике са лиценцом ИКС 351

3 референце 8 бодова

Ип4 – дипломирани економиста

3 референце 2 бода

Ип5 – одговорни пројектант и одговорни извођач радова на изради
геотехничких подлога, дипл.инж.геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391 и
491

1 референца 1 бод

Укупно референце: 21 бод

УКУПНО ЦЕНА + РЕФЕРЕНЦЕ: 60 + 21 = 81 бод

Ел. критеријума		Цена Пондера	Квалитет ангаж.кадра Пондера	Укупно Пондера	Ранг
Понуђач					
1	Центар за енергетску ефикасност и одрживи развој д.о.о., Ослобођења 226, 11090 Београд (носилац посла), са члановима групе	55	40	95	1
3	ИМП Аутоматика доо Београд Волгина 15, 11000 Београд (носилац посла) са члановима групе	51	32	83	2
4	Нетинвест д.о.о., Теразије 12/5, 11000 Београд (носилац посла), са члановима групе	60	21	81	3

На основу наведеног Комисија је предлажила Наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора Групи понуђача: Центар за енергетску ефикасност и одрживи развој д.о.о., Ослобођења 226, 11090 Београд (носилац посла), Геомеханика д.о.о., Добропољска 21, 11000 Београд, Заштита на раду и заштита животне средине „Београд“ д.о.о. Београд, Дескашева 7, 11000 Београд, чија је понуда благовремена, одговарајућа, прихватљива и прворангирана, са понуђеном ценом од 18.985.000,00 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 понуђач може поднети Захтев за заштиту права у року од десет од дана објављивања ове Одлуке на Порталу јавних набавки

Директор ЈП ЕПС

Александар Обрадовић

Доставити: Директор ЈП ЕПС, Извршни директор за послове финансија, организационој целини за набавке и комерцијалне послове Управе и Архиви