

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	1/10

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 УПРАВА ЈП ЕПС
 Улица царице Милице број 2
 Број: 12. 01. 6900/4-15
 Београд, 04-07-2016

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 12.01.6900/3-16 од 29.01.2016.године), дирекотр ЈП ЕПС, доноси:

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК
ЈАВНА НАБАВКА бр. ЈН/1000/0440/2015

Уговор о јавној набавци услуге „Пројекат геотехничких истраживања носивости и стабилности насипа реке Млаве у циљу транспорта опреме за изградњу ветропарка Костолац и извођење истражних радова по том пројекту“, додељује се Групи понуђача, чији је лидер - носилац посла: ГЕОПУТ ДОО БЕОГРАД, ул.Томе Росандића бр.2, 11000 Београд, Члан групе Понуђача ГЕОМЕХАНИКА ДОО Београд, ул. Добропољска 21, 11000 Београд, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 160108-02/05-160002 од 08.01.2016. године, чија је заједничка Понуда благовремена, одговарајућа, прихватљива и прворангирана, са понуђеном ценом 4.484.000,00 динара без ПДВ.


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

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

- Предмет јавне набавке су услуге „Пројекат геотехничких истраживања носивости и стабилности насипа реке Млаве у циљу транспорта опреме за изградњу ветропарка Костолац и извођење истражних радова по том пројекту“.
- Процењена вредност јавне набавке износи: 5.500.000,00 динара без ПДВ.
- Основни подаци о понуђачима:

Ред. бр.	Назив	Адреса
1.	Група Понуђача Лидер носилац посла Институт за водoprивреду „Јарослав Черни“ АД Београд, Члан групе Понуђача Институт ИМС а.д.,	ул. Јарослава Черног 80 11226 Пиносава, Београд, ул. Булевар Војводе Мишића 43, Београд.
2.	Група Понуђача-Лидер носилац посла ГЕОПУТ ДОО БЕОГРАД, Члан групе Понуђача ГЕОМЕХАНИКА ДОО Београд,	ул. Томе Росандића бр.2 11000 Београд ул. Добропољска 21, 11000 Београд.

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

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	2/10

Ред. бр. (из тачке „основни подаци о понуђачима“)	Разлози за одбијање понуде	Понуђена цена (из понуде односно након преговарања)
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. Критеријума 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 80 пондера
- Квалитет ангажованих кадрова – Релевантно искуство стручног тима (одговорних пројектаната и осталих учесника) максимално 20 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 80 пондера);
 $O_{\text{ц2}}$ – Квалитет ангажованих кадрова – Релевантно искуство стручног тима (одговорних пројектаната и осталих учесника) (максимално 20 пондера)

1) Понуђена цена (максимално 80 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:

$$O_{\text{ц1}} = (\text{најнижа понуђена цена} / \text{цена оцењиваног понуђача}) \times 80$$

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

Доказ: - Образац 4. – Понуда

2. КВАЛИТЕТ АНГАЖОВАНИХ КАДРОВА – РЕЛЕВАНТНО ИСКУСТВО СТРУЧНОГ ТИМА (ОДГОВОРНИХ ПРОЈЕКТАНАТА И ОСТАЛИХ УЧЕСНИКА) (максималан број пондера: 20)

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

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

$$O_{\text{маx}} = 20 \text{ пондера}$$

$I_{\text{п1}}$ – одговорни пројектант, дипл.инж. (геотехнике) са лиценцом ИКС 391

Искуство у изради Пројеката геолошких/геотехничких истраживања за инфраструктурне (сагласно Закону о рударству и геолошким истраживањима Сл. гласник Републике

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	3/10

Србије 88/2011), у претходних пет година, од дана објављивања позива на порталу јавних набавки,

оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца (1 Пројекат)	1 бод
2 референце (2 Пројекта)	4 бода
3 референце (3 Пројекта)	8 бодова

$I_{п2}$ – одговорни пројектант, дипл.инж. геологије (геотехнике) са лиценцом ИКС 391 и 491
Искуство у извођењу геолошких/геотехничких истраживања т.ј. у изради Извештаја о изведеним геолошким истраживањима (Геотехничких Елабората) инфраструктурних објеката (сагласно Закону о рударству и геолошким истраживањима Сл. гласник Републике Србије 88/2011) у претходних пет година, од дана објављивања позива на порталу јавних набавки,

оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца (1 Елаборат)	1 бод
2 референце (2 Елабората)	3 бода
3 референце (3 Елабората)	7 бодова

$I_{п3}$ – дипл.инж. грађевинарства са лиценцом ИКС 310 или 316 , одговоран за геостатичке прорачуне

Искуство у изради геостатичких прорачуна интерактивног утицаја објекта и тла, која су саставни део Извештаја о изведеним истраживањима (Елабората) или техничке документације за инфраструктурне објекте у претходних пет година, од дана објављивања позива на порталу јавних набавки,

оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца (1 Елаборат или техничка документација са траженим прорачуном)	1 бод
2 референце (2 Елабората или техничке документације са траженим прорачуном)	2 бода
3 референце (3 Елабората или техничке документације са траженим прорачуном)	3 бода

$I_{п4}$ – дипломирани инжењер геодезије са лиценцом ИКС 471 – одговоран за геодетске радове

Искуство у обезбеђењу геодетских подлога за израду инвестиционо – техничке документације за инфраструктурне објекте у претходних пет година, од дана објављивања позива на порталу јавних набавки, оцењује се према броју извршених ових услуга на следећи начин:

1 референца (1 геодетска подлога)	1 бод
2 референце (2 геодетске подлоге)	2 бода

ДОКАЗ за бодовање ангажованог кадра:

- Образац 10 – Квалификациона структура запослених (одговорних пројектаната и учесника) који ће бити ангажовани у извршењу услуга које су предмет набавке;

За одговорне пројектанте дипл.инж. геологије са лиценцом ИКС 391 као доказ за бодовање приложити фотокопију позитивног Извештаја о извршеној техничкој контроли пријављених Пројеката геолошких/геотехничких истраживања за инфраструктурне објекте, које су они израдили (сагласно Закону о рударству и геолошким истраживањима, „Службени гласник РС“ бр. 88/2011)

За одговорне пројектанте дипл.инж. геологије са лиценцом ИКС 391 и 491 као доказ за бодовање приложити фотокопију Извештаја о извршеној техничкој контроли пријављених Геотехничких Елабората, т.ј. Извештаја о резултатима геолошких/геотехничких истраживања за инфраструктурне објекте, које су они израдили (сагласно Закону о рударству и геолошким истраживањима, „Службени гласник РС“ бр. 88/2011)

За дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310 или 316, као доказ за бодовање приложити фотокопију странице техничке документације са изјавом о његовом

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	4/10

учешћу у изради Елабората или техничке документације у делу геостатичких прорачуна или фотокопију странице са списком учесника у изради дате техничке документације, где је потписано његово име и презиме.

За дипл.инж. геодезије са лиценцом ИКС 471, као доказ за бодовање приложити фотокопију странице техничке документације са изјавом о његовом учешћу у изради техничке документације у делу обезбеђења геодетских подлога или фотокопију странице са списком учесника у изради дате техничке документације, где је потписано његово име и презиме.

- фотокопију М образаца или оригинал уговор о радном ангажовању (уговор о раду, уговор о делу, уговор о допунском раду) односно изјава или други доказ, везано за запослене са пуним радним временом, издата од надлежне институције код које се води евиденција о запосленима (за стране понуђаче)
- фотокопија дипломе о академском звању за све чланове стручног тима, фотокопије лиценци ИКС са потврдом о важењу истих за одговорне пројектанте или учеснике).

У случају да Понуђач није доставио неки од наведених-тражених доказа за бодовање, искуства стручног тима, тај део специјалности се неће бодовати.

Напомена: Уколико две или више понуда имају на крају пондерисања исти укупан број пондера, а при томе су најбоље (са највећим укупним бројем пондера), набавка ће бити додељена оном понуђачу чија понуда има већи број пондера за елемент критеријума „Понуђена цена“.

Комисија након прегледа и стручне оцене понуда, **прихватљиве понуде рангира** на следећи начин: „Економски најповољнија понуда“:

1. Група Понуђача Лидер носилац посла Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД Београд, Јарослава Черног 80, 11226 Пиносава, Београд, Члан групе понуђача Институт ИМС а.д., Булевар Војводе Мишића 43, Београд.

Цена: Понуђена цена максимално 80 пондера

$O_{c1} = (\text{најниже понуђена цена} / \text{цена оцењиваног понуђача}) * 80$

Понуђена цена 4.731.000,00 динара без ПДВ

$O_{c1} = 4.484.000,00 \text{ РСД} / 4.731.000,00 \text{ РСД} \times 80 = \mathbf{75,82 \text{ пондера.}}$

2.Квалитет анжованог кадра Релевантно искуство стручног тима (одговорни пројектанти и остали учесници) максимално 20 пондера

$O_{c2} = - \text{Ип}_1 + -\text{Ип}_2 + -\text{Ип}_3 + -\text{Ип}_4$

$O_{c2} = 20 \text{ пондера}$

Ип₁ одговорни пројектант геотехнике лиценца ИКС 391, искуство у изради пројектата геолошких/геотехничких истраживања:

Одговорни пројектант Миролуб Живановић, дипл.инж. геол.(Институт Черни)

2 рефернце

1.Пројекат детаљних инжењерско геолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта у селу Јасиковица код Трстеника, на путу Јасиковац- Дреновац

Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта)

2.Пројекат детаљних инжењерско геолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта у селу Јасиковица – на путу Јасиковица-Смољковић и Јасиковица – Мала Јасиковица.

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	5/10

Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта Одговорни пројектант Иван Стефановић, дипл.инж.геол. (Институт ИМС) -1 рефернца 1.Пројекат инжењерско геолошких истраживања терена за израду геолошко-геотехничке документације за план детаљне регулације за гасификацију ППППН „Београд на води“. Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта).
Ип1= 3 референце 8 бодова

НИСУ БОДОВАНИ ПРОЈЕКТИ:

1.Пројекат детаљних инжењерско геолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта у Пријановићима – предграђе Пожеге и клизишта у селу Каленић, засеок филиповићи код Пожеге.

2.Пројекат детаљних инжењерско геолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта код манастира Рајиновац у Бегаљци општина Гроцка.

Ови Пројекти нису бодовани јер нису предмет ове Јавне набавке

3.Пројекат инжењерско геолошких истраживања за потребе изградње плана детаљне регулације за нови Кумодрашки колектор –III фаза (од улице кружни пут до Витановачке улице, градска општина Вождовац)

4.Пројекат инжењерско геолошких истраживања за израду Елабората о геотехничким истражним радовима за потребе изградње укрштања продуктовода на деоници Панчево- Смедерево преко реке Дунав код Смедерева.

Пројекти под 3 и 4 нису могли да се бодују јер у понуди није достављено име и презиме одговорног пројектанта, како се тражило у тачки 3.16. Критеријум за доделу уговора (Квалитет ангажованог кадра.....)

Ип2 одговорни пројектант геотехнике лиценца ИКС 391 и 491, искуство у изради Извештаја о резултатима изведених геолошких/геотехничких истраживања:

Одговорни пројектант Мирољуб Живановић дипл.инж.геол. (Институт Ј. Черни)- 2 референце

1.Елаборат о резултатима детаљних инжењерско геолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта у селу Јасиковица – на путу Јасиковица – Смиљковићи Јасиковица – Мала Јасиковица. Свеска 1 Клизиште на путу Јасиковица- Смиљковићи.


Достављена потврда о извршеној техничкој контроли.

2.Елаборат о резултатима детаљних инжењерскогеолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта у селу Јасиковица – на путу Јасиковица – Смиљковићи Јасиковица – Мала Јасиковица. Свеска 2 Клизиште на путу Јасиковица- Мала Јасиковица.

Достављена потврда о извршеној техничкој контроли.

Ип2= 2 референце 3 бода

НИСУ БОДОВАНИ ПРИЈАВЉЕНИ ЕЛАБОРАТИ:

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	6/10

1. Елаборат о резултатима детаљних инжењерско геолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта у Пријановићима – предграђе Пожеге и клизишта у селу Калинић засеок Филиповићи код Пожеге, свеска 1 клизиште у Пријановићима

2. Геотехнички елаборат о резултатима детаљних инжењерско геолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта код манастира Рајиновац у Бегаљици општина Гроцка.

3. Елаборат о резултатима детаљних инжењерскогеолошких истраживања терена за потребе дефинисања геотехничких услова за санацију клизишта у Пријановићима – предграђе Пожеге и клизишта у селу Калинић засеок Филиповићи код Пожеге, свеска 2 клизиште Филиповићи.

Приложени елаборати нису бодовани јер нису предмет ове јавне набавке.

И_{п3} дипл. инж. грађевине са лиценцом ИКС 310 или 316, одговоран за геостатичке прорачуне

Доктор Ненад Шушић дипл. инж. грађ.

3 референце

1. Клизиште на државном путу IB – 22 деоница Љиг- Рудник

2. Клизиште на државном путу IIB – 359 деоница Бершићи – Бањани

3. Клизиште на државном путу IB – 33 деоница Клокочевац – Неготин

Ип3= 3 референце

3 бодова

И_{п4} дипломирани инжењер геодезије са лиценцом ИКС 471, одговоран за геодетске подлоге

Драгиша Аргакијев дипл. инж.

0 референце

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ЗА НЕПРИЗНАВАЊЕ ГЕОДЕТСКИХ РЕФЕРЕНЦИ

1. Геодетски радови на изради „Технички рударски пројекат система за одвођење вода на дубоком потоку“

2. Геодетски радови за главни пројекат I фаза цевовода сирове воде брана „Првонек“ – ППВ „Кумаровска Чука“

Ип4= 0 референце


0 бодова

Пријављене референце из области геодетских снимања нису сагласне захтевима конкурсне документације тачка 3.16. Критеријум за доделу уговора (доказ за бодовање ангажованог кадра у делу геодетске подлоге).

Недостаје фотокопија странице техничке документације за које је обезбеђена геодетска подлога.

УКУПНО Квалитет ангажованог кадра - Релевантно искуство стручног тима (одговорни пројектанти и остали учесници)

$$O_{42} = Ип_1 + Ип_2 + Ип_3 + Ип_4$$

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	7/10

$$O_{ц2} = 8 + 3 + 3 + 0 = 14 \text{ пондера}$$

УКУПНО КОНЗОРЦИЈУМ: Ј. ЧЕРНИ-ИМС

$$O_{ц} = O_{ц1} + O_{ц2}$$

$$O_{ц} = 75,82 \text{ пондера} + 14 \text{ пондера} = 89,82 \text{ пондера}$$

2. Заједничка понуда Групе Понуђача Лидер носилац посла Геопут Београд, ул Томе Росандића бр.2, 11000 Београд и Члан групе Понуђача Геомеханика Београд ул. Добропољска 21, 11000 Београд.

1. Цена: Понуђена цена максимално 80 пондера

$O_{ц1} = (\text{најниже понуђена цена} / \text{цена оцењиваног понуђача}) \times 80$

Понуђена цена 4.484.000,00 динара без ПДВ

$(4.484.000,00 \text{ динара} / 4.484.000,00 \text{ динара}) \times 80 = 80 \text{ пондера}$

2. Квалитет ангажованог кадра Релевантно искуство стручног тима (одговорни пројектанти и остали учесници) максимално 20 пондера

$$O_{ц2} = - I_{п1+} - I_{п2+} - I_{п3+} - I_{п4}$$

$$O_{ц2} = 20 \text{ пондера}$$

I_{п1} одговорни пројектант геотехнике лиценца ИКС 391, искуство у изради пројеката геолошких/геотехничких истраживања:

Одговорни пројектант Иван Милошевић, дипл.инж. геол. (Геопут) - 2 референце

1. Пројекат геотехничких истраживања терена за потребе геотехничког елабората за надземне водове NV 35kV "Раља – огранак Сопот".

Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта

2. Пројекат геотехничких истраживања терена за потребе израде геотехничког елабората за надземне водове NKV 328 35kV „Умка-Барич“ огранак Обреновац.

Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта

Одговорни пројектант Златомир Мркоњић, дипл.инж. геол. (Геомеханика) - 2 референце

1. Пројекат геолошко/геотехничких истраживања терена за потребе израде Главног грађевинског пројекта прикључка главног приступног пута на државни пут бр.3 Панчево-Вршац у склопу ветроелектране „Алибунар 1 и Алибунар 2. Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта.

2. Пројекат геолошко/геотехничких истраживања терена за потребе израде Главног грађевинског пројекта главног прилазног пута и побољшање постојећих атарских путева у склопу ветроелектране „Алибунар 1 и Алибунар 2.


Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта.

I_{п1} = 4 референце

8 бодова

I_{п2} одговорни пројектант геотехнике лиценца ИКС 391 и 491, искуство у изради Извештаја о резултатима изведених геолошких/геотехничких истраживања:

Одговорни пројектант Горан Милетић, дипл.инж. геол. (Геомеханика) - 2 референце

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	8/10

1. Геомеханички елаборат, прикључка атарских путева за ветрогенераторе на државни пут I реда бр.3 Панчево – Вршац на КО Владимировац – Алибунар у склопу ветроелектране Алибунар 1 и Алибунар 2. Место Владимировац. Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта.
 2. Геомеханички елаборат побољшања постојеће путне мреже атарских путева за потребе опслуживања објеката у склопу ветроелектране Алибунар 1 и Алибунар 2. Место: атар села Селуш и Владимировац. Приложена потврда и извештај о извршеној техничкој контроли Елабората.
- Одговорни пројектант Иван Милошевић, дипл.инж.геол. (Геопут) 3 референце

1. Геотехнички елаборат саобраћајница Уралска са припадајућом инфраструктуром од км 0+225 до 0+355.

Приложена потврда о извршеној техничкој контроли Елабората.

2. Геотехнички елаборат саобраћајница Уралска са припадајућом инфраструктуром од км 0+355 до 0+468,35

Приложена потврда о извршеној техничкој контроли Елабората

3. Геотехнички елаборат саобраћајница Уралска са припадајућом инфраструктуром од км 0+000 до 0+225

Приложена потврда о извршеној техничкој контроли Елабората

$I_{n2} = 5$ референце

7 бодова

НИСУ ПРИХВАЋЕНИ ПРИЈАВЉЕНИ ЕЛАБОРАТИ:

- Геотехнички елаборат за потребе израде Главног пројекта за надземне водове NKV 328 35kV „Умка-Барич“ огранак Обреновац.
- Геотехнички елаборат за потребе израде главног пројекта за надземне водове NV 35kV “Раља –огранак Сопот”.

Елаборати нису бодовани, јер за оба пријављена геотехничка елабората није приложена потврда / извештај о извршеној техничкој контроли Елабората, како је тражено у конкурсној документацији, тачка 3.16. Критеријум за доделу уговора (Доказ за бодовање кадра).

I_{n3} дипл.инж. грађевине са лиценцом ИКС 310 или 316, одговоран за геостатичке прорачуне

Синиша Крстић дипл.инж. грађевине (Геопут) - 3 референце

1. Пројекат потпорних зидова и армираног тла који је део ПГД за нову градњу објекта саобраћајнице Патријарха Павла са пратећом инфраструктуром I етапа од петље „Хиподром“ до км 1+940.
2. Пројекат инжењерских конструкција који је део ПГД за нову градњу објекта Саобраћајнице Уралска са порипадајућом инфраструктуром од км 0+355,00 до км 0+468,35
3. Пројекат инжењерских конструкција који је део ПГД за нову градњу објекта Саобраћајнице Уралска са порипадајућом инфраструктуром од км 0+000,00 до км 0+225,00

$I_{n3} = 3$ референце

3 бода

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	9/10

НИСУ БОДОВАНИ ПРИЈАВЉЕНИ ПРОЈЕКТИ:

1. Пројекат моста М2 који је део ПГД за нову градњу објекта Саобраћајнице Патријарха Павла са пратећом инфраструктуром I етапа од петље „Хиподром“ до км 1+940
2. Пројекат моста М1 који је део ПГД за нову градњу објекта Саобраћајнице Патријарха Павла са пратећом инфраструктуром I етапа од петље „Хиподром“ до км 1+940
3. Пројекат моста који је део ПГД за нову градњу објекта Саобраћајнице Патријарха Павла са пратећом инфраструктуром II етапа од км 1+940 до улице Пере Велимировића
4. Пројекат црпне станице (грађевински део) који је део ПГД за нову градњу објекта Саобраћајнице Патријарха Павла са пратећом инфраструктуром I етапа од петље „Хиподром“ до км 1+940
5. Пројекат пешачког моста који је део ПГД за нову градњу објекта Саобраћајнице Патријарха Павла са пратећом инфраструктуром II етапа од км 1+940 до улице Пере Велимировића

Пријављени пројекти нису бодовани јер нису достављени докази да је за пријављену техничку документацију вршен геостатички прорачун, како је тражено у конкурсној документацији тачка 3.16. Критеријум за доделу уговора (део доказ за бодовање ангажованог кадра).

И_{п4} дипломирани инжењер геодезије са лиценцом ИКС 471, одговоран за геодетске подлоге

Бобан Ђорђевић, дипл.инж. геод. 3 референце

2 бода

- (1. Елаборат геодетског обележавања који је део ПГД за нову нову градњу објекта Саобраћајнице Патријарха Павла са пратећом инфраструктуром I етапа од петље „Хиподром“ до км 1+940, 00

Достављена страница техничке документације и Изјава о изради Елабората

- (2. Елаборат геодетског обележавања који је део ПГД за нову градњу објекта Саобраћајнице Патријарха Павла са пратећом инфраструктуром II етапа од км 1+940 до улице Пере Велимировића

Достављена страница техничке документације и Изјава о изради Елабората

- (3. Топографско снимање саобраћајнице на територији општине Вождовац

Достављена страница техничке документације и Изјава о изради снимања


И_{п4}= 3 референце

2 бода

УКУПНО Квалитет ангажованог кадра - Релевантно искуство стручног тима (одговорни пројектанти и остали учесници)

$$O_{42} = - I_{п1} + I_{п2} + I_{п3} + I_{п4}$$

$$O_{42} = - 8 + 7 + 3 + 2 = \mathbf{20 \text{ бодова}}$$

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-109
		Број страна	10/10

УКУПНО КОНЗОРЦИЈУМ ГЕОПУТ-ГЕОМЕХАНИКА

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

$$O_{\text{ц}} = 80 \text{ пондера} + 20 \text{ пондера} = \mathbf{100 \text{ пондера}}$$

7.

Еп. критеријума		Цена Пондера	ИП1 бодова	ИП2 бодова	ИП3 бодова	ИП4 бодова	Укупно Пондера	Ранг
Понуђач								
Група Понуђача Лидер носилац понуде Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД Београд, Јарослава Черног 80, 11226 Пиносава, Београд, Члан групе понуђача Институт ИМС а.д., Булевар Војводе Мишића 43, Београд.	Економски најповољнија понуда	4.731.000 динара без ПДВ 75,82 пон.	3 реф. 8 бод.	2 реф. 3 бод.	3 реф. 3 бод.	0 реф. 0 бод.	89,82	II
Заједничка понуда Групе Понуђача, Носилац посла: ГЕОПУТ ДОО БЕОГРАД, ул. Томе Росандића бр. 211000 Београд, Члан групе Понуђача ГЕОМЕХАНИКА ДОО Београд, ул. Добропољска 21, 11000 Београд.	Економски најповољнија понуда	4.484.000 динара без ПДВ 80 пон.	4 реф. 8 бод.	5 реф. 7 бод.	3 реф. 3 бод.	3 реф. 2 бод.	100	I

12. На основу наведеног Комисија је предложила Наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора понуђачу – Групи понуђача, чији је лидер - носилац посла: ГЕОПУТ ДОО БЕОГРАД, ул. Томе Росандића бр. 2, 11000 Београд, Члан групе Понуђача ГЕОМЕХАНИКА ДОО Београд, ул. Добропољска 21, 11000 Београд, чија је заједничка понуда благовремена, одговарајућа, прихватљива и прворангирана, са понуђеном ценом 4.484.000,00 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.

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


 Директор ЈП ЕПС
 Александар Обрадовић