

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	1/12

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 УПРАВА ЈП ЕПС
 Улица царице Милице број 2
 Број: 12.01.30189/17-2016
 Београд 29-03-2016

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 12.01.93864/3-15 од 30.12.2015.године - пречишћен текст) и члана 37. Правилника о уређивању поступка јавне набавке у Јавном предузећу „Електропривреда Србије“ (ЈП ЕПС број 3020/3-15 од 01.12.2015. године) на основу Извештаја о стручној оцени понуда (број 12.01.30189/6-16 од 23.03.2016.године), в.д. Директора ЈП ЕПС, доноси

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
 ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК
 ЈАВНА НАБАВКА бр. ЈН/1000/0351/2015**

Уговор о јавној набавци услуга израде „Студије интерактивног утицаја будуће експлоатације угља на простору Западног Костолца и изворишта воде Јагодица у Костолачком басену“, додељује се понуђачу Заједничка понуда: **Лидер:** Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД Београд, **Члан групе понуђача:** „Terragold&co“ д.о.о.Београд, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 06/241-1 од 18.02.2016. године, благовремена, одговарајућа и прихватљива са понуђеном ценом од 3.200.000,00 динара без ПДВ. 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 је набавка услуга израде „Студије интерактивног утицаја будуће експлоатације угља на простору Западног Костолца и изворишта воде Јагодица у Костолачком басену“.

Процењена вредност јавне набавке износи: 7.000.000,00 динара без ПДВ.

Основни подаци о понуђачима:

Ред. бр.	Назив	Адреса
1.	Заједничка понуда: Лидер: Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД Београд Члан групе понуђача: „Terragold&co“ д.о.о.Београд	Ул.Јарослава Черног бр.80, 11226 Пиносава, Београд Ул. Мокролушка нова бр.1 11000 Београд
2.	Заједничка понуда: Лидер: „Центар за површинску експлоатацију“ д.о.о. Београд Члан групе понуђача: „Рударски институт“ д.о.о. Београд	Ул.Краљице Марије 25, 11000 Београд Ул.Батајнички пут бр. 2, 11080 Београд

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	2/12

3.	Заједничка понуда: Лидер: „Институт за рударство и металургију Бор“ Члан групе понуђача: „ОМ компани“ д.о.о. Београд Члан групе понуђача: „Геоинг Грууп“ д.о.о. Београд	Ул. Зелени булевар бр.35, 19210 Бор Ул. Душана Вукасовића бр. 74/10, 11000 Београд Ул. Краљице Марије бр. 25 11000 Београд
4.	Заједничка понуда: Лидер: „Рударско-Геолошки Факултет“, Београд Члан групе: ПД „Георад“ д.о.о, Дрмно Члан групе: „Хидрогеоцентар“ д.о.о. Лештане	Ул. Ђушина бр.7, 11000 Београд Ул. Цара Лазара бб, 12208 Дрмно Ул. Саве Ковачевић бр.63, 11309 Лештане

Понуде понуђача, које нису одбијене а евидентирани су у тачки „основни подаци о понуђачима“ под редним бројевима: 1., 2., 3., 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.

Критеријум за доделу уговора одређен у позиву за подношење понуда и конкурсној документацији, са методологијом доделе пондера гласи:
„Економски најповољнија понуда“,

Елементи критеријума

- 1) Понуђена цена
- 3) Квалитет ангажованих кадрова

Број пондера

- 70 пондера
- 30 пондера

Елемент критеријума под редним бројем:

1) Понуђена цена - O_c

70 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:

$$O_c = (C_{\text{мин}} / C_{\text{пон}}) \times 70$$

Где су:

$C_{\text{мин}}$ – минимална понуђена цена

$C_{\text{пон}}$ – цена из понуде која се оцењује

- Упоредљиваће се укупна цена без ПДВ-а

Доказ: - Образац понуде

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	3/12

2) Квалитет ангажованих кадрова - O_k 30 пондера

Квалитет ангажованих кадрова: руководиоца пројекта и осталих чланова стручног тима, који ће бити ангажовани на извршењу уговора, цени се на основу референтних услуга које су већ пружене (реализоване) у последњих 5 година закључно са даном објаве јавног позива на Порталу јавних набавки, које се односе на ревидовану или прихваћену документацију које су обрађивале хидрогеолошке односе у угљоносним басенима или лежиштима угља, нивоа хидрогеолошких Студија, главних, допунских и техничких пројеката на површинској експлоатацији лежишта угља из области хидрогеологије у угљоносним басенима или лежиштима угља

Релевантно искуство стручног тима оцењиваће се применом следеће формуле:

$$O_k = O_{3.1} + O_{3.2} + O_{3.3} + O_{3.4}$$

2.1. Искуство руководиоца пројекта/студије

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.1}$ **мак 15 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.1} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 15$$

где је:

$N_{\text{понуђено}}$ = пријављен број референтних услуга као руководиоца пројекта/студија

$N_{\text{максимално понуђено}}$ = максималан понуђен број услуга као руководиоца пројекта из свих понуда по овој ЈН

2.2. Искуство дипл. инжењер геологије, смер за хидрогеологију, за хидрогеолошко моделирање лежишта угља

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.2}$ **мак 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 5 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.2} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

$N_{\text{понуђено}}$ = пријављен број референтних услуга

$N_{\text{максимално понуђено}}$ = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

2.3. Искуство дипл. инжењер геологије, ИЛМС, за моделирање лежишта

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.3}$ **мак 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројеката оцењује се са 5 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	4/12

$$O3.3. = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

2.4. Искуство дипл. инжењер рударства, смер за површинску експлоатацију, за моделирање површинских копова угља

- Број урађене референтне набавке $O_{3.4}$ **мах 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројекта оцењује се са 5 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O3.4. = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

Доказ: Преглед искуства руководиоца пројекта/члана стручног тима

Потврда о искуству руководиоца пројекта/члана стручног тима

Комисија након прегледа и стручне оцене понуда **прихватљиве понуде рангира** на следећи начин:

1. Понуђач:

Заједничка понуда:

Лидер: Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД Београд, члан групе

понуђача: „Terragold&co“ д.о.о. Београд.

Елемент критеријума понуђена цена:

Понуђена цена - O_c

$$O_c = (\text{Ц}_{\text{мин}} / \text{Ц}_{\text{пон}}) \times 70$$

Где су:

Ц_{мин} – минимална понуђена цена

Ц_{пон} – цена из понуде која се оцењује


- Упоредиваће се укупна цена без ПДВ-а

$$O_c = (3.200.000 / 3.200.000) \times 70 = 70 \text{ пондера}$$

2) Квалитет ангажованих кадрова - O_k

2.1. Искуство руководиоца пројекта/студије

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.1}$.
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	5/12

$$O3.1. = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 15 \quad \text{где је:}$$

$N_{\text{понуђено}}$ = пријављен број референтних услуга као руководиоц пројекта/студија
 $N_{\text{максимално понуђено}}$ = максималан понуђен број услуга као руководиоц пројекта из свих понуда по овој ЈН

$$O3.1 = (6/6) \times 15 = 15 \text{ пондера}$$

2.2. Искуство дипл. инжењер геологије, смер за хидрогеологију, за хидрогеолошко моделирање лежишта угља

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.2}$ **мах 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O3.2. = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

$N_{\text{понуђено}}$ = пријављен број референтних услуга

$N_{\text{максимално понуђено}}$ = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O3.2 = (3/6) \times 5 = 2,5$$

2.3. Искуство дипл. инжењер геологије, ИЛМС, за моделирање лежишта

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.3}$ **мах 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројекта оцењује се са 5 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O3.3. = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

$N_{\text{понуђено}}$ = пријављен број референтних услуга

$N_{\text{максимално понуђено}}$ = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O3.3 = (0/5) \times 5 = 0$$

2.4. Искуство дипл. инжењер рударства, смер за површинску експлоатацију, за моделирање површинских копова угља

- Број урађене референтне набавке $O_{3.4}$ **мах 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројекта оцењује се са 5 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	6/12

$$O_{3.4} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.4} = (0/5) \times 5 = 0$$

$$O_k = O_{3.1} + O_{3.2} + O_{3.3} + O_{3.4}$$

$$O_k = 15 + 2,5 + 0 + 0 = 17,5$$

2. Понуђач:

Заједничка понуда:

Лидер: „Центар за површинску експлоатацију“ д.о.о. Београд, Члан групе понуђача: „Рударски институт“ д.о.о. Београд

Елемент критеријума понуђена цена:

Понуђена цена - O_c

$$O_c = (\text{Ц}_{\text{мин}} / \text{Ц}_{\text{пон}}) \times 70$$

Где су:

Ц_{мин} – минимална понуђена цена

Ц_{пон} – цена из понуде која се оцењује

- Упоредљиваће се укупна цена без ПДВ-а

$$O_c = (3.200.000 / 5.600.000) \times 70 = 40 \text{ пондера}$$

2) Квалитет ангажованих кадрова - O_k

2.1. Искуство руководиоца пројекта/студије

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.1}$.
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.1} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 15$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга као руководиоц пројекта/студија

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга као руководиоц пројекта из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.1} = (5/6) \times 15 = 12,5 \text{ пондера}$$

2.2. Искуство дипл. инжењер геологије, смер за хидрогеологију, за хидрогеолошко моделирање лежишта угља

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.2}$ **мах 5 пондера**

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	7/12

- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.2} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.2} = (5/6) \times 5 = 4,16$$

- 2.3. Искуство дипл. инжењер геологије, ИЛМС, за моделирање лежишта
- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.3}$ мах 5 пондера
 - Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројеката оцењује се са 5 пондера.
 - Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.3} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.3} = (1/5) \times 5 = 1$$

- 2.4. Искуство дипл. инжењер рударства, смер за површинску експлоатацију, за моделирање површинских копова угља
- Број урађене референтне набавке $O_{3.4}$ мах 5 пондера
 - Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројеката оцењује се са 5 пондера.
 - Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.4} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:


N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.4} = (4/5) \times 5 = 4$$

$$O_k = O_{3.1} + O_{3.2} + O_{3.3} + O_{3.4}$$

$$O_k = 12,5 + 4,16 + 1 + 4 = 21,66$$

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	8/12

3. Понуђач:

Заједничка понуда:

Лидер: "Институт за рударство и металургију Бор", Члан групе понуђача: „ОМ сотрапу“ д.о.о. Београд, Члан групе понуђача: „Геоинг Груп“ д.о.о. Београд

Елемент критеријума понуђена цена:

Понуђена цена - O_c

$$O_c = (C_{\text{мин}} / C_{\text{пон}}) \times 70$$

Где су:

$C_{\text{мин}}$ – минимална понуђена цена

$C_{\text{пон}}$ – цена из понуде која се оцењује

- Упоређиваће се укупна цена без ПДВ-а

$$O_c = (3.200.000 / 4.830.000) \times 70 = 46,4 \text{ пондера}$$

2) Квалитет ангажованих кадрова - O_k

2.1. Искуство руководиоца пројекта/студије

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.1}$.
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.1} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 15$$

где је:

$N_{\text{понуђено}}$ = пријављен број референтних услуга као руководиоц пројекта/студија

$N_{\text{максимално понуђено}}$ = максималан понуђен број услуга као руководиоц пројекта из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.1} = (2/6) \times 15 = 5 \text{ пондера}$$

2.2. Искуство дипл. инжењер геологије, смер за хидрогеологију, за хидрогеолошко моделирање лежишта угља

- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.2}$ **мак 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.2} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

$N_{\text{понуђено}}$ = пријављен број референтних услуга

$N_{\text{максимално понуђено}}$ = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.2} = (2/6) \times 5 = 1,66$$

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	9/12

- 2.3. Искуство дипл. инжењер геологије, ИЛМС, за моделирање лежишта
- Број урађене и ревидоване референтне услуге $O_{3.3}$ мах 5 пондера
 - Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројеката оцењује се са 5 пондера.
 - Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.3} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.3} = (5/5) \times 5 = 5$$

- 2.4. Искуство дипл. инжењер рударства, смер за површинску експлоатацију, за моделирање површинских копова угља
- Број урађене референтне набавке $O_{3.4}$ мах 5 пондера
 - Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројеката оцењује се са 5 пондера.
 - Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.4} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.4} = (4/5) \times 5 = 4$$

$$O_k = O_{3.1} + O_{3.2} + O_{3.3} + O_{3.4}$$

$$O_k = 5 + 1,66 + 5 + 4 = 15,66$$

4. Понуђач:

Заједничка понуда:

Лидер: „Рударско-Геолошки Факултет“, Београд, Члан групе: ПД „Георад“ д.о.о, Дрмно, Члан групе: „Хидрогеоцентар“ д.о.о. Лештане

Елемент критеријума понуђена цена:

Понуђена цена - O_c

$$O_c = (\text{Ц}_{\text{мин}} / \text{Ц}_{\text{пон}}) \times 70$$

Где су:

$\text{Ц}_{\text{мин}}$ – минимална понуђена цена

$\text{Ц}_{\text{пон}}$ – цена из понуде која се оцењује

- Упоредиваће се укупна цена без ПДВ-а

$$O_c = (3.200.000 / 5.400.000) \times 70 = 41,5 \text{ пондера}$$

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	10/12

2) Квалитет ангажованих кадрова - O_k

2.1. Искуство руководиоца пројекта/студије

- Број урађене и ревидоване референтне услуге O_{3.1}.
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.1} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 15$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга као руководиоц пројекта/студија

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга као руководиоц пројекта из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.1} = (3/6) \times 15 = 7,5 \text{ пондера}$$

2.2. Искуство дипл. инжењер геологије, смер за хидрогеологију, за хидрогеолошко моделирање лежишта угља

- Број урађене и ревидоване референтне услуге O_{3.2}. **мах 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке оцењује се са 15 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.2} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.2} = (6/6) \times 5 = 5$$

2.3. Искуство дипл. инжењер геологије, ИЛМС, за моделирање лежишта

- Број урађене и ревидоване референтне услуге O_{3.3}. **мах 5 пондера**
- Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројекта оцењује се са 5 пондера.
- Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:


$$O_{3.3} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.3} = (0/5) \times 5 = 0$$

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	11/12

- 2.4. Искуство дипл. инжењер рударства, смер за површинску експлоатацију, за моделирање површинских копова угља
- Број урађене референтне набавке $O_{3.4}$ мах 5 пондера
 - Оцена обрађивача који има највећи број урађене и ревидоване наведене референтне набавке пројекта оцењује се са 5 пондера.
 - Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$O_{3.4} = \frac{N_{\text{понуђено}}}{N_{\text{максимално понуђено}}} \times 5$$

где је:

N понуђено = пријављен број референтних услуга

N максимално понуђено = максималан понуђен број услуга из свих понуда по овој ЈН

$$O_{3.4} = (5/5) \times 5 = 5$$

$$O_k = O_{3.1} + O_{3.2} + O_{3.3} + O_{3.4}$$

$$O_k = 7,5 + 5 + 0 + 5 = 17,5$$

Ранг листа понуђача:

Ел. критеријума		Цена/ Мах 70 Пондера	Квалитет ангажованих кадрова/ Мах 30 Пондера	Укупно Пондера	Ранг
Понуђач					
1.	Заједничка понуда: Лидер: Институт за водoprивреду „Јарослав Черни“ АД Београд Члан групе понуђача: „Terragold&co“ д.о.о. Београд	70	17,5	87,5	1.
2.	Заједничка понуда: Лидер: „Центар за површинску експлоатацију“ д.о.о. Београд Члан групе понуђача: „Рударски институт“ д.о.о. Београд	40	21,66	61,66	3.

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-023
		Број страна	12/12

3.	Заједничка понуда: Лидер: "Институт за рударство и металургију Бор" Члан групе понуђача: "OM company" d.o.o. Београд Члан групе понуђача: "Геоинг Грууп" д.о.о. Београд	46,4	15,66	62,06	2.
4.	Заједничка понуда: Лидер: "Рударско-Геолошки Факултет", Београд Члан групе: ПД "Георад" д.о.о, Дрмно Члан групе: "Хидрогеоцентар" д.о.о. Лештане	41,5	17,5	59	4.

На основу наведеног Комисија је предложила Наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора, Заједничкој понуди: Лидер: Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ АД Београд, Члан групе понуђача: „Terragold&co“ д.о.о.Београд чија је понуда благовремена, одговарајућа, прихватљива и прворангирана, са понуђеном ценом од 3.200.000,00 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.

В.Д. ДИРЕКТОРА ЈП ЕПС



Милорад Грчић

Доставити: Директору Сектора за развој производних процеса у производњи угља, Сектору за набавке и комерцијалне послове и Архиви