



## Одлука о додели Уговора

Ознака  
формулара

QF-G-023

Број страна

1/4

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

УПРАВА ЈП ЕПС

Улица царице Милице број 2

Број: 12.01. 45211/17-15

Београд, 27 - 11- 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. 45211/16-15 од 13.11.2015. године), директор ЈП ЕПС, доноси:

### ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ ЈАВНА НАБАВКА бр. JN/1000/0350/2015

Уговор о јавној набавци услуга „Студија деградације угљене масе од лежишта до ложишта“, додељује се групи понуђача: : „Geoing group“ доо Београд и „Институт за општу и физичку хемију“ад Београд, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем 12.01. 12.01.45211/14-15 од 10.11.2015. године, једина и благовремена, одговарајућа и прихватљива са понуђеном ценом од 6.950.000,00 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.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

- Предмет јавне набавке је набавка услуга „Студија деградације угљене масе од лежишта до ложишта“
- Процењена вредност јавне набавке износи: 7.000.000,00 динара без ПДВ.

#### 3. Основни подаци о понуђачима:

Ред. бр.	Назив	Адреса
1.	Група понуђача: „Geoing group“ доо Београд и „Институт за општу и физичку хемију“ад Београд	Краљице Марије бр.25 11000 Београд и Студентски трг бр.12/5 11000 Београд

- Понуда понуђача, која није одбијена а евидентирана је 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 и не прелази износ процењене вредности јавне набавке, па је као таква оцењена прихватљивом.



## Одлука о додели Уговора

Ознака  
формулара

QF-G-023

Број страна

2/4

5. Критеријум за доделу уговора одређен у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији, са методологијом доделе пондера гласи : „економски најповољнија понуда“.

Понуде ће се рангирати на основу следећих елемената критеријума и пондера одређених за ове критеријуме и најповољнија је она понуда која има највећи збир пондера.

Елементи критеријума

Број пондера

1) Понуђена цена

0 - 60 пондера

2) Квалитет ангажованих кадрова

0 – 40 пондера

Предмет оцењивања ће бити само понуде оних понуђача који испуњавају обавезне и додатне услове, како је то дефинисано поглављем 4 ове конкурсне документације. Укупна оцена ће се формирати збиром пондера добијених на основу сваког појединачног критеријума применом следеће формуле:

$$O_{\text{ц}} = O_{\text{ц}1} + O_{\text{ц}2}$$

где су:

$O_{\text{ц}1}$  - Оцена понуђене цене (максимално 60 пондера).

$O_{\text{ц}2}$  - Оцена квалитета ангажованих кадрова (максимално 40 пондера)

Елеменат критеријума под редним бројем:

**1) Понуђена цена**  $O_{\text{ц}1}$  **60 пондера**

Максималан број пондера по овом елементу критеријума добија понуђач који понуди најнижу цену (60 пондера). Број пондера за остале понуђаче, за овај елемент критеријума утврдиће се по формулама:

$$O_{\text{ц}1} = (\text{најнижа понуђена цена} / \text{цена оцењиваног понуђача}) * 60$$

**Доказ:** - Образац понуде

**2) Квалитет ангажованих кадрова**  $O_{\text{ц}2}$  **40 пондера**

Број пондера се израчунава на следећи начин:

$O_{\text{ц}2}$  – укупан број пондера: предмет оцене је референтно искуство кадрова понуђача у вези са учешћем у урађеним и усвојеним студијским документацијама која обрађује геохемијске карактеристике угља, карактеризацију угљева и увођење система за управљање квалитетом угљева у претходних 5 година (2010– 2014).

Укупан број пондера за овај елемент критеријума израчунава се по следећој

формули:

$$O_{\text{ц}2} = O_{\text{ц}21} + O_{\text{ц}22} + O_{\text{ц}23} + O_{\text{ц}24}$$

где је:

$O_{\text{ц}2.1}$  – број пондера по основу референци одговорног пројектанта, (experta) за рударство, дипл. инжењер рударства, смер за припрему минералних сировина, који мора поседовати потврду о положеном стручном испиту, издате од одговарајуће државне институције или овлашћене стручне институције и носи 10 пондера од укупног броја пондера по овом елементу критеријума

$$O_{\text{ц}2.1} = \frac{K_1}{K_1 \max} \times 10$$

$K_1$  – број признатих референци

$K_1 \max$  – највећи број признатих референци

10 – број пондера максимално



## Одлука о додели Уговора

Ознака  
формулара

QF-G-023

Број страна

3/4

О<sub>ц2.2.</sub> - број пондера по основу референци одговорног проектанта (experta) за геологију, дипл. инжењер геологије, смер за ИЛМС, за моделирање лежишта, који мора поседовати потврду о положеном стручном испиту, издате од одговарајуће државне институције или овлашћене стручне институције и носи 10 пондера од укупног броја пондера по овом елементу критеријума.

$$ОЦ2.2. = \frac{K2}{K2 \text{ max}} \times 10$$

K2 – број признатих референци

K2 max – највећи број признатих референци

10 – број пондера максимално

О<sub>ц2.3.</sub> – број пондера по основу референци одговорног проектанта (experta) за технологију, дипл. технолог и носи 10 пондера од укупног броја пондера по овом елементу критеријума

$$ОЦ2.3. = \frac{K3}{K3 \text{ max}} \times 10$$

K3 – број признатих референци

K3 max – највећи број признатих референци

10 – број пондера максимално

О<sub>ц2.4.</sub> – број пондера по основу референци одговорног проектанта (experta) за физичку хемију, дипл. физико-хемичар и носи 10 пондера од укупног броја пондера по овом елементу критеријума

$$ОЦ2.4. = \frac{K4}{K4 \text{ max}} \times 10$$

K4 – број признатих референци

K4max- највећи број признатих референци

10 – број пондера максимално

6. 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 Конкурсној документацији, Комисија, у случају кад је прибављена само једна прихватљива понуда, предлаже Наручиоцу, да у складу са чланом 107. став 3. ЗЈН донесе одлуку о додели уговора групи понуђача: „Geoing group“ доо Београд и „Институт за општу и физичку хемију“ад Београд, чија је понуда оцењена као благовремена, одговарајућа и прихватљива са понуђеном ценом од 6.950.000,00 динара без ПДВ.

На основу свега наведеног одлучено је као у диспозитиву.

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

**Правна поука:**  
 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.



Директор ЈП ЕПС

Александар Обрадовић

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