


| | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------|
|  | 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.ЈН/1000/0350/2015**

Уговор о јавној набавци услуга „Студија деградације угљене масе од лежишта до лежишта“, додељује се групи понуђача: : „Geoining 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 лежишта“
- Процењена вредност јавне набавке износи: 7.000.000,00 динара без ПДВ.
- Основни подаци о понуђачима:

| Ред. бр. | Назив | Адреса |
|----------|---|---|
| 1. | Група понуђача: „Geoining 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:

$$O_{\Sigma} = O_{\Sigma 1} + O_{\Sigma 2}$$

где су:

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

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

Елемент критеријума под редним бројем:

1) Понуђена цена $O_{\Sigma 1}$ **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 формули:

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

Доказ: - Образац понуде

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

Број пондера се израчунава на следећи начин:

$O_{\Sigma 2}$ – 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:

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

где је:

$O_{\Sigma 2.1}$ – 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

$$O_{\Sigma 2.1} = \frac{K1}{K1 \max} \times 10$$

$K1$ – број признатих референци

$K1 \max$ – највећи број признатих референци

10 – број пондера максимално

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|-----------------|
|  | Одлука о додели Уговора | Ознака формулара | QF-G-023 |
| | | Број страна | 3/4 |

О_{ц2.2.} - број пондера по основу референци одговорног пројектанта (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.

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

K2 – број признатих референци
K2 max – највећи број признатих референци
10 – број пондера максимално

О_{ц2.3.} – број пондера по основу референци одговорног пројектанта (experta) **за технологију**, дипл. технолог и носи 10 пондера од укупног броја пондера по овом елементу критеријума

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

K3 – број признатих референци
K3 max – највећи број признатих референци
10 – број пондера максимално

О_{ц2.4.} – број пондера по основу референци одговорног пројектанта (experta) **за физичку хемију**, дипл. физико-хемикар и носи 10 пондера од укупног броја пондера по овом елементу критеријума

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

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: „Geoining 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.

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

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