

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ «ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ», БЕОГРАД  
Ул. Царице Милице бр. 2  
Број: 1000/15-14  
Београд, 17-04-2014



**Предмет: Прва измена и допуна Конкурсне документације** (ЈП ЕПС број 1000/1-14 од 21.03.2014. године), у складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ број 124/12), у отвореном поступку јавне набавке услуга: **Израде студије «Хидроинформациони систем Дрина 3б фаза» ЈН број 88/13/ДОИЕ**, за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 21.03.2014. године, а Обавештење о продужењу рока за подношење понуда објављено на Порталу јавних набавки дана 11.04.2014. године

Конкурсна документација у предметном поступку јавне набавке се мења на следећи начин:

I

У одељку 3. Конкурсне документације „УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ“, тачка 3.17. Критеријум за доделу уговора, елемент критеријума број 2. „Квалитет ангажованих кадрова“, под наслов Начин бодовања, мења се и гласи:

„Начин бодовања:

$$O_{ц2} = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5 + K_6$$

$K_1$  дипломирани грађевински инжењер хидротехничке струке са важећом лиценцом бр. 313 (моделирање хидролошких процеса) 10 пондера

Оцена понуде понуђача у којој  $K_1$  има највећи број признатих референтних услуга - оцењује се са 10 пондера.

Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$K1 = \frac{N1_{\text{понуђено}}}{N1_{\text{максимално понуђено}}} \times 10$$

где је:

$N1_{\text{понуђено}}$  – признати број референтних услуга

$N1_{\text{максимално понуђено}}$  – максимално признат број референтних услуга

$K_2$  дипломирани метеоролог (моделирање климатолошких и временских процеса) 10 пондера

Оцена понуде понуђача у којој  $K_2$  има највећи број признатих референтних услуга - оцењује се са 10 пондера.

Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

Прва измена конкурсне документације за јавну набавку број 88/13/ДОИЕ

$$K2 = \frac{N1_{\text{понуђено}}}{N1_{\text{максимално понуђено}}} \times 10$$

где је:

$N1_{\text{понуђено}}$  – признати број референтних услуга

$N1_{\text{максимално понуђено}}$  – максимално признат број референтних услуга

$K_3$  дипломирани инжењер електротехнике са важећом лиценцом бр. 352, одговорни пројектант управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација 10 пондера

Оцена понуде понуђача у којој  $K_3$  има највећи број признатих референтних услуга - оцењује се са 10 пондера.

Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$K3 = \frac{N1_{\text{понуђено}}}{N1_{\text{максимално понуђено}}} \times 10$$

1.

где је:

$N1_{\text{понуђено}}$  – признати број референтних услуга

$N1_{\text{максимално понуђено}}$  – максимално признат број референтних услуга

$K_4$  дипломирани инжењер електротехнике са важећом лиценцом бр. 353, одговорни пројектант телекомуникационих мрежа и система, 10 пондера

Оцена понуде понуђача у којој  $K_4$  има највећи број признатих референтних услуга - оцењује се са 10 пондера.

Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$K4 = \frac{N1_{\text{понуђено}}}{N1_{\text{максимално понуђено}}} \times 10$$

где је:

$N1_{\text{понуђено}}$  – признати број референтних услуга

$N1_{\text{максимално понуђено}}$  – максимално признат број референтних услуга

$K_5$  дипломирани информатичар са завршеним Електротехничким факултетом, Природно математичким факултетом-математика или Факултета организационих наука, а све информатичког смера

Оцена понуде понуђача у којој  $K_5$  има највећи број признатих референтних услуга - оцењује се са 10 пондера.

Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$K5 = \frac{N1_{\text{понуђено}}}{N1_{\text{максимално понуђено}}} \times 10$$

$K_6$  дипломирани инжењер хидрогеологије са важећом лиценцом бр. 492, из области управљања и производње, електромоторних погона или слично 10 пондера

Оцена понуде понуђача у којој  $K_6$  има највећи број признатих референтних услуга - оцењује се са 10 пондера.

Понуде осталих понуђача се оцењују по формули:

$$K_6 = \frac{N1_{\text{понуђено}}}{N1_{\text{максимално понуђено}}} \times 10$$

где је:

$N1_{\text{понуђено}}$  – признати број референтних услуга

$N1_{\text{максимално понуђено}}$  – максимално признат број референтних услуга

**Доказ:** Образац 7.3 – Преглед искуства чланова стручног тима Образац 7.4 – Потврда о искуству члана стручног тима

**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 „Квалитет ангажованих кадрова“. Међутим, уколико те понуде имају једнак и број пондера за елемент критеријума „Квалитет ангажованих кадрова“, набавка ће бити додељена оном понуђачу чија понуда оствари већи број пондера у оквиру елемента критеријума „Понуђена цена“.

## II

У одељку 4. Конкурсне документације „УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА“, тачка 4.2 Додатни услови за учешће, подтачка 3. мења се и гласи:

### **„3. Располаже довољним кадровским капацитетом:**

- Најмање 2 дипломирана грађевинска инжењера хидротехничке струке, са важећом лиценцом бр. 313 (моделирање хидролошких процеса);
- Најмање 2 дипломирана метеоролога (моделирање климатолошких и временских процеса);
- Најмање 1 дипломирани инжењер електротехнике са важећом лиценцом бр. 352, одговорни пројектант управљања електромоторним погонима – аутоматика, мерења и регулација;
- Најмање 1 дипломирани инжењер електротехнике са важећом лиценцом бр. 353, одговорни пројектант телекомуникационих мрежа и система;
- Најмање 1 дипломирани информатичар са завршеним Електротехничким факултетом, Природно математичким факултетом-математика или Факултета организационих наука, а све информатичког смера;
- дипломирани инжењер хидрогеологије са завршеним са важећом лиценцом бр. 492, из области управљања и производње, електромоторних погона или слично.“

### III

У одељку 4. Конкурсне документације „ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА“, тачка 4.3 Упутство како се доказује испуњеност услова, поднаслов Докази довољног кадровског капацитета, мења се и гласи:

**„Докази довољног кадровског капацитета:**

- попуњен, потписан и печатом оверен образац „Квалификациона и структура запослених који ће бити ангажовани у извршењу услуга које су предмет набавке“ (Образац 5 и 5.1)
- фотокопија одговарајућих појединачних образаца М или МЗА (којим се потврђује пријава, промена или одјава на обавезно социјално осигурање) за запослене са пуним радним временом за која се траже посебна звања (за домаће понуђаче), односно изјава или други доказ везано за запослене са пуним радним временом издатим од надлежне институције код које се води евиденција о запосленима (за стране понуђаче);
- уговор о делу закључен са извршиоцима који нису запослени код понуђача, а који ће бити ангажовани у извршењу предметних услуга
- фотокопија диплома запослених/ангажованих лица са траженим звањима;
- потврде о поседовању и важности предметних лиценци, издате од одговарајуће државне институције;
- радне биографије запослених/ангажованих лица са траженим звањима.“

### IV

У осталом делу предметна Конкурсна документација остаје непромењена .



Доставити:

- Архива
- чланови Комисије за јавну набавку