

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 104/2015 ОП  
Деловодни број: 9713  
Датум:  
Београд 23. 12. 2015

**ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку бр. 104/2015 ОП „ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА“**

Наручилац врши измену конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку бр. 104/2015 ОП „ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА“, на следећи начин:

1. На страни број 21. конкурсне документације, у Одељку V, Упутство понуђачима како да сачине понуду, мења се тачка 15. став 3, ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА И ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА, КАО И НАЧИНИ НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ДОНЕТИ ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ, тако да сада гласи:

„Критеријум економски најповољнија понуда заснива се на следећим елементима и њиховом релативном значају (пондеру),  
1) понуђена цена, са максималним пондером 98 и  
2) трошковна економичност, са максималним пондером 2.“

Укупан број пондера износи 100.

2. На страни број 22. конкурсне документације, у Одељку V, Упутство понуђачима како да сачине понуду, мења се тачка 15. став 8, ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА И ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА, КАО И НАЧИНИ НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ДОНЕТИ ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ, тако да сада гласи:

„Број пондера за одређени критеријум ће се израчунавати на следећи начин:

1) Број пондера за понуђену цену по формулама:

$$Ц = (\text{Цмин} / \text{Цпон}) \times 98$$

Ц = број остварених пондера на основу понуђене цене

Ц пон = цена понуђача чија се понуда вреднује

Ц мин = минимална понуђена цена

2) Број пондера за трошковну економичност по формулама:

$$Т = (\text{Тпон} / \text{Тмак}) \times 2$$

Т = број остварених пондера на основу трошковне економичности

Т пон = процентуална уштеда трошкова понуђача чија се понуда вреднује

Т мак = максимално понуђена процентуална уштеда трошкова

Укупан број пондера (УП) одређује се према формулама: УП = Ц + Т“

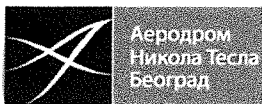
3.На страни број 40. конкурсне документације, у Одељку IX, ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ, у рубрици УКУПНА ЦЕНА ЗА АКТИВНУ ЕНЕРГИЈУ У ДИНАРИМА, после речи динарима додаје се „/ еврима“

Извршене измене чине саставни део конкурсне документације.

Наручилац у прилогу доставља измене одељак IX, ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ, који ће понуђачи, попуњен, оверен и потписан, достављати у својој понуди.

Прилог: - Измењени Одељак IX конкурсне документације





## Конкурсна документација – Електрична енергија број 104/2015 ОП, у отвореном поступку

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом "Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, "ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА" БР. 104/2015 ОП".

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

### 14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

### 15. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА И ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА, КАО И НАЧИН НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ДОНЕТИ ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Имајући у виду да наручилац закључује оквирни споразум са свим понуђачима који поднесу прихватљиву понуду, у предметном поступку не постоји критеријум за доделу оквирног споразума.

У поступку закључења уговора о јавној набавци на основу оквирног споразума, наручилац ће донети одлуку о додели уговора применом „економски најповољнија понуда“.

Критеријум економски најповољнија понуда заснива се на следећим елементима и њиховом релативном значају (пондеру),

- 1) понуђена цена, са максималним пондером 98 и
- 2) трошковна економичност, са максималним пондером 2.

Укупан број пондера износи 100.

Избор између достављених понуда применом критеријума економски најповољнија понуда наручилац спроводи тако што их рангира на основу пондера одређених за елементе критеријума.



Приликом оцене елемента понуђена цена као релевантна узимаће се укупна понуђена цена без пореза на додату вредност. Понуде код којих су цене изражене у еврима, биће поређене са осталим понудама прерачуном понуђених цена у динаре коришћењем званичног средњег курса динара Народне банке Србије важећем на дан када је започето отварање понуда.

Приликом оцене елемента трошковна економичност вредноваће се смањење трошкова приликом набавке активне електричне енергије. То подразумева да понуђач обезбеђује електричну енергију за потребе наручиоца по најповољнијим ценама које важе за електричну енергију доступну датом понуђачу током периода испоруке електричне енергије дефинисане у овој конкурсној документацији.

Изабрани понуђач обавезан је да 20 дана по завршетку сваког шестомесечног периода испоруке поднесе обрачун и доказе о набавној вредности електричне енергије коју је потрошио наручилац. Разлика између вредности електричне енергије коју је изабрани понуђач фактурисао, а наручилац платио у датом шестомесечном периоду и набавне вредности те електричне енергије представља укупну трошковну уштеду. Део ове укупне трошковне уштеде изражен процентуално јесте елемент трошковне економичности који је изабрани понуђач навео у својој (прихваћеној) понуди. Наручилац ће фактурисати изабраном понуђачу део поменуте трошковне уштеде сразмеран проценту трошковне економичности коју је понудио изабрани понуђач. Изабрани понуђач је дужан да плати дату трошковну уштеду на рачун наручиоца у року од 8 дана од датума пријема фактуре наручиоца.

Број пондера за одређени критеријум ће се израчунавати на следећи начин:

1) Број пондера за понуђену цену по формулама:

$$Ц = ( Ц_{\min} / Ц_{\text{пон}} ) \times 98$$

Ц = број остварених пондера на основу понуђене цене

Ц пон = цена понуђача чија се понуда вреднује

Ц мин = минимална понуђена цена

2) Број пондера за трошковну економичност по формулама

$$Т = ( Т_{\text{пон}} / Т_{\max} ) \times 2$$

Т = број остварених пондера на основу трошковне економичности

Т пон = процентуална уштеда трошкова понуђача чија се понуда вреднује

Т мак = максимално понуђена процентуална уштеда трошкова

Укупан број пондера (УП) одређује се према формулама: УП = Ц + Т

Уколико се након стручне оцене понуда утврди да два или више понуђача имају идентично вредновану економски најповољнију понуду, односно једнак укупан број пондера (УП), наручилац ће додељити уговор оном понуђачу који има нижу јединичну цену за вишу тарифу активне електричне енергије (дин./kWh).

МС  
НД



Београд Конкурсна документација – Електрична енергија број 104/2015 ОП,  
у отвореном поступку

## **IX ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

**1. Цена обухвата цену електричне енергије са балансном одговорношћу у складу са Законом о енергетици.**

Понуђена цена не обухвата:

- трошкове приступа и коришћења система за дистрибуцију електричне енергије за испоручену електричну енергију купцу, које оператор дистрибутивног система обрачунава снабдевачу, уз примену ценовника за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије;
- трошкове накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије;
- акцијама.

2. Трошкови приступа систему за дистрибуцію електричне енергії.

2. Трошкови приступа систему за дистрибуцију електричне енергије.  
Према важећим (у периоду обрачуна) Одлукама о цени приступа систему за дистрибуцију електричне енергије, на дистрибутивном подручју Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије из надлежности за конзумна подручја купца, а на које је прибављена сагласност Агенције за енергетику Републике Србије и које су објављене у "Службеном гласнику Републике Србије".

**3. Својим потписом и овером овог обрасца понуђач даје сагласност на примену начина обрачуна у обрасцу.**

Остало:

McGill



Конкурсна документација – Електрична енергија број 104/2015 ОП,  
у отвореном поступку

У случају да понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан  
да те трошкове одвојено искаже у  
динарима (члан 19. став 4. Закона) и исти износе:

---

---

---

---

---

---

Датум:

М.П.

Потпис понуђача и овера