

Јавно предузеће Електропривреда Србије

Београд, Балканска 13

ОГРАНАК „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХЕ“

Бајина Башта, Трг Душана Јерковића 1

031/ 590 900

“ЛИМСКЕ ХЕ“

Нова Варош, Трг Војводе Бојовића 4

033/ 61-689

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ"

Број 6.07.02.52 - Е.02.02.-44079/17-2019
22

25 FEB 2019 год.

БЕОГРАД, Балканска 13



ПРЕДМЕТ: Појашњење Конкурсне документације за **ЈН/2100/0371/2018** - "Набавка трансформатора сопствене потрошње у ХЕ "Кокин Брод", на питање које је поставио потенцијални Понуђач.

На постављена питања од стране једног од потенцијалних Понуђача чији је текст у оригиналу наведен у наставку:

Поштовани,

Имамо следеће питање за Јавну набавку добара број: ЈН/2100/0371/2018:

На страни 4 од 76 у **Табели 1**. Техничке спецификације наводи се да је предмет Јавне набавке трансформатор типа **ТП-0805.250** произвођача Минел или одговарајући. Максимална густина флукса (индукција) код трансформатора поменутог типа је 1,693 Тесла. Са друге стране у захтеву Наручиоца, на страни 7 од 76 Конкурсне документације у делу **Електричне карактеристике у прелазним режимима**, наводи се да максимална густина флукса (индукција) на било ком делу језгра или јарма при номиналном напону и фреквенцији не сме прећи 1,5 Тесла. Како би промена индукције значајно утицала на све остале карактеристике трансформатора (конструктивне карактеристике, димензије и масу, а самим тим и на цену трансформатора) те понуђени трансформатор не би био еквивалентан типу ТП-0805.250, молимо Вас да нам потврдите да је на страни 7 од 76 направљена грешка и да максимална густина флукса (индукција) на било ком делу језгра или јарма при номиналном напону и фреквенцији не сме прећи 1,7 Тесла што је у складу са типом ТП-0805.250.

Срдачан поздрав,

Одговор Наручиоца је следећи:

Наручилац прихвата сугестију потенцијалног Понуђача. На страни 7 од 76 Конкурсне документације у делу Електричне карактеристике у прелазним режимима направљена је грешка, уместо 1,5 Т потребно заменити са 1,7 Т.

Максимална густина флукса (индукција) на било ком делу језгра или јарма при номиналном напону и фреквенцији не сме прећи 1,7 Тесла.

У Новој Вароши

25.02.2019.

Комисија за ЈН/2100/0371/2018