



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
Улица царице Милице број 2
Комисија за јавну набавку 77/14/ДСИ
Број: 269/ 5-15
26 -01- 2015

ПРЕДМЕТ: Појашњење у вези јавне набавке услуге израде „Студија оправданости са Идејним пројектом реконструкције у циљу продужења радног века и повећање снаге блока 4, снаге 308,5 MW у ТЕ Никола Тесла А“.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12), Комисија за јавну набавку услуга израде „Студија оправданости са Идејним пројектом реконструкције у циљу продужења радног века и повећање снаге блока 4, снаге 308,5 MW у ТЕ Никола Тесла А“, за који је позив објављен на Порталу јавних набавки дана 14.01.2014. године, на захтев заинтересованог лица, доставља тражена појашњења у вези са постављеним питањем.

Питања у вези са јавном набавком бр. 77/14/ ДСИ и Одговор:

1. Подлоге : Сировинска база

Питање 1.1: Да ли ће подлога бр. 5 обухватити целокупну базу података за сировинску базу на основу које ће Понуђач сам прорачунати и изабрати пројектне параметре угља, или ће карактеристике пројектног угља бити експлицитно наведене?

Одговор:

Понуђачу ће бити стављене на располагање конкретне карактеристике угља које су коришћене у Студији оправданости и Идејном пројекту реконструкције у циљу продужења радног века и повећања снаге Блока 3, снаге 305 MW у ТЕ „Никола Тесла“ А, али је обавеза Понуђача да те податке провери на бази Подлоге бр. 5.

2. Обим радова

Питање 2.1: Уколико анализа утицаја повећања снаге на рад електрофилтера покаже да је неопходно вршити реконструкцију EF, да ли је Идејни пројекат реконструкције EF постројења обухваћен обимом радова на овом пројекту?

Одговор:

Обавеза Понуђача је да, у случају да постојећи електрофилтер не задовољава, уради документацију реконструкције електрофилтерског постројења (са проценом инвестиционе вредности) на нивоу **идејног решења**. При анализи утицаја повећања снаге на рад електрофилтера, сматрати да су примењене мере за смањење емисије SO₂.

Питање 2.2: С обзиром на планирано продужење радног века блока А4 од 100.000 сати и обавезе постројења ЕПС-а да се усагласе са захтевима Директиве о индустријским емисијама, молим вас да дефинишете GVE за рад EF постројења у наведеним условима (20 mg/Nm³ на излазу из димњака).

Одговор:

Као меродавну вредност за GVE узети важећу вредност по домаћим нормама (50 mg/Nm³).

3. Образац понуде

Питање 3.1. Молим вас да дефинишете шта се подразумева под позицијом Број дел. протокола понуђача.

Одговор:

Под бројем деловодног протокола понуђача подразумева се заводни (архивски) број, којим понуђачи заводе своје понуде.

