



Београд, Булевар краља Александра 282

VI Број: 404-268/2019-*6*

Датум: 18 -07- 2019

ПРЕДМЕТ: Појашњења у вези са припремањем понуда

На основу чл. 63. ст. 3. Закона о јавним набавкама («Сл. гласник РС» бр. 124/12, 14/15 и 68/15) дајемо одговоре на тражена појашњења у вези припреме понуда у поступку јавне набавке број 64/2019 радова – Изградња новог моста преко Подвршке реке на km 20+684 државног пута IБ реда бр. 35, деоница: Милутиновац – Брза Паланка (ID 3504), а везано за следећа постављена питања:

Питање бр. 1: „Да ли је предвиђен рад на рушењу три постојеће наглавне греде? У оквиру Предмера радова наведеног конкурсном документацијом, у групи Бетонски и армиранобетонски радови, позиције 4.5 и 4.7 предвиђају изградњу лежишних греда крајњих односно средњих стубова. У поменутим позицијама обухваћене су и наглавне греде на већ изведеним стубовима S1 и S2 (стубови S3 и S4 према претходном пројекту) Молимо вас за појашњење да ли се врши рушење раније изведених наглавних греда, две на стубовима који се задржавају и једна на делу новог насипа? У случају да је потребно извести поменуту рушење, молимо за појашњење кроз коју позицију да се прикаже трошак за извођење?“

Одговор: Дато је у позицији 1.2 у оквиру припремних радова.

Питање бр. 2: „У оквиру техничке документације, део 2.2 технички извештај, наведено је да се због планираних међумесних и регионалних повезивања предвиђа прелаз цевовода fi 300mm са обе стране моста. Није јасно да ли је поменути рад предмет ове јавне набавке. Предмером радова у оквиру Пројекта изградње конструкције моста није наведена позиција извођења цевовода fi 300mm. Молимо вас за појашњење да ли је потребно да Извођач предвиди трошак за извођење ове групе радова у оквиру ове јавне набавке? Такође, у случају да је потребно предвидети поменути трошак, неопходно је добити додатне информације о врсти и количини материјала као и појашњење кроз коју позицију из Предмера радова да се исти обрачунат?“

Одговор: Проектант је имао услов да омогући у будућности прелаз цевовода капацитета 2 цеви пречника 300 mm. Тако да су цеви узете у обзир само као оптерећење на ивичне носаче моста, нису предмет изградње у овом тренутку.

