



Београд, Булевар краља Александра 282

VI Број: 404-202/2017-5

Датум: 16-10-2017

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 одговор на тражена појашњења у вези припреме понуда у отвореном поступку за јавну набавку број 84/2017 радова – Периодично одржавање – санација коловозне конструкције на државном путу IБ реда бр. 13, кружна раскрсница IБ реда бр. 13 са обилазницом око Зрењанина km 127+321, а везано за следећа постављена питања:

Питање бр. 1: „На страни 58 од 67 конкурсне документације, у оквиру VIII ПРЕДМЕРА И ПРЕДРАЧУНА РАДОВА, позиција 2.22: Израда насипа од песка – на коловозу, $d_{min}=50\text{cm}$. Да ли је количина песка од $6.110,00\text{m}^3$ који се уграђује у насип погрешна, пошто је у позицији 2.21 за уређење постелице дата количина од $4.700,00\text{m}^2$, па би онда груби прорачун за поменути слој насипа био $4.700,00\text{m}^2 \times 0,50\text{m} = 2.350,00\text{m}^3$?”

Одговор: Количина за израду насипа од песка је добра. Не може се, у овом случају, узимати површина постелице за обрачун количине песка, јер је за постелицу обрачунат само завршни слој насипа од песка испод коловозне конструкције. За обрачун количине насипа од песка меродавнија је површина подтла, преко које се израђује насип од песка. Такође, дебљина насипа од песка је минимум 50cm према пројекту коловозне конструкције, док је стварна дебљина насипа од песка далеко већа. Количина насипа од песка обухвата и део насипа испод банкена.

Питање бр. 2: „На страни 58 од 67 конкурсне документације, у оквиру VIII ПРЕДМЕРА И ПРЕДРАЧУНА РАДОВА, позиција 3.04: Израда резделних острва од behaton плоча $d=6\text{cm}$, на слоју фракције 4/8mm дебљине 4cm. Које су боје и димензије behaton плоче?”

Одговор: Бехатон плоче су сиве диманзија 20x10x6cm.

Питање бр. 3: „На страни 59 од 67 конкурсне документације, у оквиру VIII ПРЕДМЕРА И ПРЕДРАЧУНА РАДОВА, позиција 5.1.6) Израда хабајућег слоја асфалтбетона (AB) – на обилазници и државном путу AB16s, $d=6\text{cm}$ (1130,00t). За количину која је дата за ову позицију од $3920,00\text{m}^2$ се добија вредност од 565t?”

Одговор: Ову позицију треба понудити како је дата у m^2 док количину у тонама треба занемарити.

3
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
Председник

Зорица Јелић, дипл. грађ. инж.