

„Железнице Србије“ акционарско друштво, Београд, Немањина 6
СЕКТОР ЗА НАБАВКЕ И ЦЕНТРАЛНА СТОВАРИШТА

Београд, Здравка Челара 14а

Факс: +381 11 3290740

Телефон: +381 11 3292082

Е-mail: nabavka@srbrail.rs

Број: З.К. 33/2015 – 1405

Датум: 11.03.2015. год.

ПРЕДМЕТ: Питања и одговори бр. 1 за јавну набавку радова за реконструкцију колосечних капацитета у станици Београд за остваривање директних вожњи возова са пруге Београд - Ниш на пругу Топчидер - Распутница „Панчевачки мост“ и обезбеђење сигурног и безбедног саобраћаја возова на улазном делу станице Београд, у отвореном поступку, ЈН бр. 116/2014

ПИТАЊЕ 1:

„ У конкурсној документацији у делу: X /Образац структуре цене/Земљани радови/позиција 01.02.03. Набавка, транспорт, депоновање и уградња тампонског слоја, пише:

„Позиција обухвата набавку, транспорт, депоновање и уграђивање тампонског слоја дебљине 30цм, одфговарајућег гранулометријског састава и збијености, у свему према Техничким условима.“

Који материјал је предвиђен за тампон ?“

ОДГОВОР 1:

За израду тампонског слоја употребиће се песковит шљунак гранулометријског састава следећих карактеристика:

- степен неравномерности материјала $U \geq 9$
- крупноћа зрна не сме бити већа од 40mm у читавом насипу изузев завршног слоја постелице насипа где најкрупније зрно не сме бити веће од 10 cm
- пречник зрна материјала који одговара ординирати 15% гранулометријског дијаграма не сме да буде већи од четвороструког пречника фракције тла 85% гранулометријског дијаграма подлоге (Терцагијево правило)
- материјал са степеном неравномерности $U=15$ не сме да садржи више од 3% фракција мањих од 0,02mm да би био отпоран на дејство мраза. Не сме садржати зрна већа од 60mm. Мора да има коефицијент водопропусности $K < 1.10^{-6}$ при степену збијености $D=1$.

Минерална мешавина за тампонски слој мора бити стабилна у односу на базу, тј. планум тла.

С поштовањем

Комисија за јавну набавку

Милан Шковрић, председник