

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО  
АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД  
БЕОГРАД

06 Број: 4567  
Датум:

06. 08. 2014

**ПРЕДМЕТ: Питање и одговор за јавну набавку "ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ  
ВИСОКОГРАДЊЕ" БРОЈ 21/14**

Поступајући по захтеву понуђача који је преузео конкурсну документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама (Службени гласник Републике Србије број 124/12) прослеђујемо одговор на питање за конкурсну документацију за јавну набавку број 21/14.

**Питање :**

У позицији 3 Керамичарских и каменорезачких радова, није дато о којим мермерним плочама је реч, обзиром да се ради о постојећим, те Вас молим да ми дате образложење.

**Одговор:** Постојеће мермерне плоче су у сивкасто-драп тону према приложеној фотографији и могу се погледати у холу терминала 1. Обзиром да се ради о замени оштећених плоча, потребно је испоручити плоче које се визуелно уклапају и по тону приближне постојећим .

**Питање :**

У позицији 4 дата је збирна количина камена различитих дебљина. Потребно је навести која количина је дебљине 2 цм, а која је количина од 3 цм.

**Одговор:** У позицији 4 наведена је једна димензија и дебљина плоча 60х60х2цм.

**Питање :**

За позиције 1 и 2 није дато које су плочице у питању и којих су димензија, обзиром да су по избору Наручиоца.

**Одговор:** Димензије плочица су стандардне 33х33цм, прве класе, избор дезена према стандардној палети произвођача коју презентира Извођач.

**Питање :**

Такође у позицији 12 у Бетонским, Армирано-бетонским, армирачким и браварским радовима није јасно о каквој браварској конструкцији је реч? Да ли постоји неки цртеж?

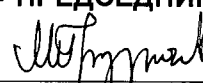
**Одговор:** Мисли се на браварску помоћну конструкцију или подконструкцију од кутијастих профила уобичајено 4x4x2 , шема ће се радити према конкретној потреби, обрачун је по кг .

**Питање :**

У зидарским радовима у позицији 1 и 3 није дато да ли је зидање зидова са једновременом израдом серклажа, обзиром да је за позицију 2 приказано у бетонским радовима.

**Одговор:** Мисли се на зидање зидова са једновременом израдом серклажа тамо где је потребно које треба обрачунати кроз позицију.

чл. ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ



Зденко Гринвалд

