

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР.79/2015

06 Деловодни број: 6861

Датум: 14. 09. 2015

Београд

ПРЕДМЕТ: Појашњење конкурсне документације за јавну набавку број 79/2015 „Столарски радови”

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12 и 14/15), поступајући по захтеву заинтересованог лица које је преузело конкурсну документацију, прослеђујемо одговор на питање за конкурсну документацију за јавну набавку бр. 79/2015 „Столарски радови”.

Питање:

У предмеру радова позиције Ц1 и Ц2- Остала ентеријерска опрема нејасно нам је следеће:

Ц.1 – да ли је предња маска и бочне стране од материјала solid surface или је само горња плоча од тог материјала. Ако предња страна није од керока од чега је пошто је на слици заобљена са радијусом који не трпе плочасти материјали.

Ц2. – Како се обрачунава површина пулта , на пример за ту позицију да ли само предња страна или и предња и горња и бочне или површина материјала за цео пулт? Све ово важи и за друге пултове.

Одговор:

У позицији Ц1 описом није предвиђен материјал solid surface.

У позицији Ц2 описом је предвиђен материјал solid surface како следи : „Горња плоча од Solid surface материјала Ореолан или одговарајуће дезен по избору наручиоца, са обореним ивицама Р 5 мм. Бочне стране пулта заобљеног облика.“ . На левој фотографији датој уз Пример бр. 2 , која је приложена за позицију Ц2, види се да је горња плоча са бочним странама јединствен елемент заобљеног облика што значи да су од истог материјала - Solid surface.

Обрачун површине за позицију Ц2 , и за све остале пултеве, врши се „по површини фронталне стране“ – предња и бочне (горња страна, радна површина и сл. није фронтална страна). У свакој позицији наведене су димензије пулта које служе за обрачун фронталне површине. Описом су наведени елементи које пулт садржи и који су укључени у цену. Уз део Ц приложене су фотографије позиција Ц радни пултеви, ради лакшег обрачуна.

Председник комисије за
Јавну набавку бр 79/2015

