

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. 106/2015 ОП

Деловодни број: 709

Датум:

Београд 01-02-2016

ПРЕДМЕТ: Питања и одговори за конкурсну документацију за јавну набавку „ИЗГРАДЊА
ОГРАДЕ ОКО ПЕРИМЕТРА“ БРОЈ 106/2015 ОП

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац одговара на питања за јавну набавку „ИЗГРАДЊА ОГРАДЕ ОКО ПЕРИМЕТРА“ БРОЈ 106/2015 ОП

ПИТАЊЕ БР. 1:

Прегледом новопостављене ограде из прошле године утврдили смо да ограду чине челични стубови израђени од челичних поцинкованих кутијастих профила димензија 60/40/2мм док сте у тендерској документацији у предмеру под редним бројем 5.1. тражили стубове димензија 80/80/5мм. Даљим прегледом документације видели смо да је планирана ширина бетонског парапета 20цм што сматрамо премалим за овакве стубове. Да ли и даље остаје да требају стубови бити 80/80/5 што драстично непотребно поскупљује инсталацију или се поткрала грешка па исти требају бити димензија 60/40/2мм?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.1:

Одговорни пројектант је из безбедностних разлога пројектом и статичким прорачуном одредио такве димензије челичних стубова ограде, тако да је димензија 80/80/5mm из описа спецификације исправна и важећа.

Ширина бетонског парапета од 20cm такође је одређена пројектом и статичким прорачуном и одређена јој је потребна арматура. Да је исправна и задовољавајућих димензија гарантује Одговорни пројектант.

ПИТАЊЕ БР. 2

У предмеру под редним бројем 5.1. тражили сте набавку, испоруку и монтажу панелне "ЗД" ограде, укупне висине мин $x=225\text{cm}$ при чему се тражи да висина стуба изнад темеља буде 2,00 м а приликом рачунања укупне квадратуре користите формулу $4.775,00 \times 1,90$. Да ли је то грешка будући да сматрамо да је правилна формула $4.775,00 \times 2,00$?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.2:

Висина "ЗД" челичне поцинковане пластифициране жичане мреже у пољима ограде је 2.00m^1 . С обзиром да ставка у предмеру под редним бројем 5.1. поред мреже обухвата и челичне стубове висине 2.90m^1 (Висина стуба изнад темеља је $2,00\text{m}^1$ а у бетонском парапетном зиду и темељу самцу још 90cm што укупно износи $2,90\text{m}^1$) у објављеном предмеру направљена је грешка што је количина изражена у m^2 . Исправно изражена количина је: Обрачун по m^1 постављене нове ограде и износи $4,775.00\text{m}^1$.

ПИТАЊЕ БР. 3:

Прегледом новопостављене оградe из прошле године утврдили смо да коснике чине кутијасте профили израђени од челичних поцинкованих кутијастих профила димензија 40/40/1,5мм док сте у тендерској документацији у предмеру под редним бројем 5.2. тражили коснике димензија 80/50/3мм. Даљим прегледом документације видели смо да је планирана ширина бетонског парапета 20цм што сматрамо премалим за овакве стубове. Да ли и даље остаје да требају стубови бити 80/50/3 што драстично непотребно поскупљује инсталацију или се поткрала грешка па исти требају бити димензија 40/40/1,5мм?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.3:

Димензије косника проистичу из димензије стуба и одређене су пројектом, тако да је објављена димензија исправна.

Други део питања у вези ширине бетонског парапета је поновљен тако да сте о овоме информисани у одговору на питање бр.1.

ПИТАЊЕ БР. 4:

Будући да је захтевана веома дугачка гаранција, молим Вас да напишете по којој производној норми треба бити изведена антикорозивна заштита стубова и панела?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.4:

За одговарајући техничко-технолошки поступак, који омогућава захтевану заштиту и пружање гаранције од 10 година за антикорозивност челичних елемената оградe, задужен је и одговоран произвођач оградe.



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Branislav Stefanovic

Бранислав Стефановић