

АД Аеродром Никола Тесла Београд

Комисија за јн бр. 120/2015 ОП "Извођење радова на изградњи платформе за одлеђивање/спречавање залеђивања"

05 Деловодни број: 626

Датум: 28-01-2016

Предмет: Питања и одговори у вези са конкурсном документацијом за јн бр. 120/2015 ОП "Извођење радова на изградњи платформе за одлеђивање/спречавање залеђивања"

Поштовани,

Поступајући по захтеву заинтересованог лица које је преузело документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама (Службени гласник Републике Србије" број 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац објављује одговор на постављена питања за јавну набавку 120/2015 ОП "Извођење радова на изградњи платформе за одлеђивање/спречавање залеђивања"

Питање бр.1:

Према достављеној пројектној документацији - део Е - Елаборат организације технологије извођења радова и одвијања саобраћаја током изградње платформе, страна 6, стоји:

На формирању градилишта су предвиђени следећи радови:

- Постављање градилишне ограде, висине 2.5m, са двокрилном капијом, према положају дефинисаном у ситуационом плану. Ограда је од жичаног плетива на монтажним бетонским стубовима. Материјал за ограду испоручује инвеститор.

Да ли је обавеза извођача радова само постављање ограде и капије, док ће комплетан потребан материјал испоручити инвеститор на градилишту (бетонске стубове, плетиво, капију)?

Одговор:

Материјал за ограду не испоручује инвеститор. Целу позицију обезбеђује Извођач радова (сав потребан материјал и рад).

Извођачева обавеза је набавка и постављање градилишне ограде и капије према позицији број 3 из предмера радова у Елаборату организације, технологије извођења радова и одвијања саобраћаја током изградње платформе за одлеђивање и спречавање залеђивања ваздухоплова:

Набавка и постављање градилишне ограде, висине 2.5m, са двокрилном капијом, према положају дефинисаном у ситуационом плану. Ограда је од жичаног плетива на монтажним бетонским стубовима и минимално пет редова бодљикаве жице. Ограда

мора у свему да испуњава услове из Уредбе о безбедности на ваздухопловном пристаништу и да буде одобрена при вршењу прегледа Директората Цивилног Ваздухопловства. Део оградe у дужини од 213 m између прве и друге фазе у другој фази се измешта. Након завршетка радова ограда се уклања.

У техничком опису је грешка која је исправљена на ЦД-у под називом ИЗМЕНА 1. **Понуђачи могу преузети измењену техничку документацију сваког радног дана, у периоду 09:00 – 14:00 часова у просторијама Наручиоца, уз претходну најаву дан раније.**

Питање бр.2: Молим Вас да нам доставите детаљ за спојницу Тип 4 - подужну експанзиону спојницу

Одговор: Сва заинтересована лица могу преузети следеће цртеже у електронској форми на ЦД-у које је Пројектант израдио и накнадно доставио:

3-3 - Детаљ спојнице

3-4 - Распоред можданика

3-2 -Детаљ спојнице

6- Распоред спојница

ЦД се може преузети сваког радног дана, у периоду 09:00 – 14:00 часова у просторијама Наручиоца, уз претходну најаву дан раније.

Питање бр.3: По ком стандарду ће се третирати прслине у бетону?

Одговор: Спојнице је потребно залити масом за заливање у свему према стандарду СРПС ЕН 14188.

Питање бр.4: Којим хемијским средством ће се вршити заштита, нега и импрегнација површине цементбетонског коловоза?

Одговор:

Хемијска средства не смеју бити на бази органских растварача. Употреба хемијских средстава не ослобађа од поступка класичне неге бетона.

Питање бр.5: У Техничким условима 11-5. ПОСТАВЉАЊЕ ГЕОКОМПОЗИТА НА ПОДТЛО дефинисе се: геокомпозити су производи који се састоје од две врсте различитих материјала, односно од геосинтетичке мреже и геотекстила. У наставку су дате техничке карактеристике за геотекстил а не и за геомрежу.

Да ли се на подтло поставља само геотекстил или је потребно поставити геокомпозит.

У случају да је потребно поставити геокомпозит, молим Вас да нам доставите минималне техничке карактеристике за геокомпозит.

Одговор:

Карактеристике геомреже:

- величина отвора окаца 40x40 mm
 - затезна чврстоћа подужна ≥ 40 kN/m, попречна ≥ 40 kN/m
 - затезна чврстоћа при истезању до 2% подужна ≥ 15 kN/m, попречна ≥ 15 kN/m
 - затезна чврстоћа при истезању до 5% подужна ≥ 30 kN/m, попречна ≥ 30 kN/m
 - издужење при вршној чврстоћи подужна ≤ 10 %, попречна ≤ 10 %,
- Тежина мреже мин. 300g/m²

На тло се поставља геокомпозит.

КАРАКТЕРИСТИКЕ ГЕОКОМПОЗИТА

Својства геокомпозит	Јединица мере	Минимални захтеви	Поступак за испитивање
Механичка својства:			
- затезна чврстоћа	kN/m	> 40	EN ISO 10319
- издужење при вршној чврстоћи	%	≤ 10	EN ISO 10319
Хидраулична својства:			
- карактеристична величина пора	mm	$0,05 \leq O_{90} < 0,5$	EN ISO 12956
- водопропустљивост	m/s	100×10^{-3}	EN ISO 11058



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

БЕОГРАД

Марко Марковић
Марко Марковић

2

143