

АД Аеродром Никола Тесла Београд

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

05 Деловодни број: 678

Датум: 29-01-2016

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:** У Техничким условима 8-II- ТЕХНИЧКИ ОПИС ХОРИЗОНТАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ:

Површинско означавање се изводи постављањем отпорних боја или термо-пластичних материјала директно на подлогу.

Како је хоризонтално обележавање употребом пластичних материјала вишеструко скупље од фарбања бојама, молим Вас да дефинишете врсту материјала за израду хоризонталне сигнализације.

Уколико је фарбање употребом боја, да ли се користе перле и који је проценат употребе?

**Одговор:**

Боја или двокомпонентна пластика која се већ користи на аеродрому Никола Тесла, морају бити у складу са прописима ИCAО-а наведеним у Анексу 14 Аеродроми. Ти параметри се налазе и у пројекту. Битно је да произвођач боје или двокомпонентне пластике има сертификат да му је боја или двокомпонентна пластика у складу са ИCAО прописима. Уз ту боју или двокомпонентну пластику произвођач даје и сертифициване перле.

**Питање бр.2:** Да ли је дозвољено да се можданици и котве који се уграђују у спојнице буду од ребрасте арматуре 8500 Б?

Одговор:

Не. Мозданици и котве морају бити од глатке арматуре, сем у ивичним подужним спојницама где су котве од ребрасте арматуре као што је и наведено у техничкој документацији.

Питање бр.3: У ревидованим техничким условима, промењен је термин геотекстил у геокомпозит, а дате техничке карактеристике одговарају карактеристикама геотекстила. Молим Вас да нам доставите техничке карактеристике за геокомпозит.

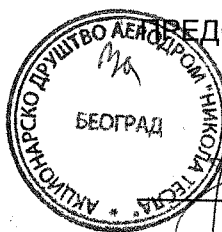
Одговор:

#### 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	$100 \times 10^{-3}$	EN ISO 11058

Геокомпозити су производи који се састоје од две врсте различитих материјала, односно од геосинтетичке мреже и геотекстила и потребно је да испуне услове који су приказани у претходној табели.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ  
Марко Марковић



26 21 219