

АД Аеродром Никола Тесла Београд

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

05 Деловодни број: 628

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 I:** У машинком делу пројекта - ADF-1 и ADF-IV. Да би се правилно изабрале пумпе молимо вас да дефинисете који се проценат пропилен гликола?

**Одговор:**

Карактеристике ADF-1 и ADF-IV су додате техничкој документацији и можете их преузети 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.

Према подацима добијеним од Clarianta, дефинисан је следећи проценат воде и пропилен гликола у флуидима:

ADF I	процент пропилен гликола је $\geq 80$ %
	Процент воде је 18.0 – 20.0 %
ADF IV	процент пропилен гликола је $\geq 50$ %
	Процент воде је 47.0 – 49.8 %

**Питање II:** Молим Вас да дефинисете локацију депоније, односно на којој удаљености од градилиста се налази депонија?

Одговор:

Сав потребан материјал обезбеђује Извођач радова са позајмишта по сопственом избору, док се сав вишак материјала транспортује на званичну депонију по избору Извођача.



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

*Марко Марковић*

Марко Марковић

*AM*  
*AM*