

Делатност инвестиција и развоја

05Ho / Број:
Датум / Датум:



11180 Београд 59, Србија
Т: +381 11 209 4811
Ф: +381 11 209 4935
www.beg.aero
СИТА: БЕГОВХХ

05 Број 5414 Датум 22. 09. 2014

Предмет: Додатне информације, појашњења и измена конкурсне документације за јавну набавку број 27/14 "Израда техничке документације за изградњу чекаонице за излазак на отворене позиције".

Поштовани,

Поступајући по захтеву понуђача, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, прослеђујемо појашњење конкурсне документације за јавну набавку мале вредности у отвореном поступку број 27/14 "Израда техничке документације за изградњу чекаонице за излазак на отворене позиције".

Понуђач је поставио следећа питања:

Питање 1: Ко би требало од одговорних пројектаната – учесника у пројекту да овери и потпише Идејни технолошки пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације и Главни технолошки пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације?

Појашњење: Идејни технолошки пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације и Главни технолошки пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације треба да овери одговорни пројектант - дипломирани инжењер саобраћаја.

Питање 2: У поглављу 3, тач.4 израда документације и других редовних активности на Аеродрому Никола Тесла Београд.

Молим појашњење:

- Које друге редовне активности и на ком делу Аеродрома НТБ;
- Шта се нуди у оквиру тачке 5.

Појашњење: Друге редовне активности подразумевају све пратеће активности оперативних служби аеродрома у циљу омогућавања редовног одвијања саобраћаја, и односе се на комплекс аеродрома.

Питање 3: Пројектни задатак – пројекат конструкције – стр. 11, последња реченица става 2. гласи:

- При пројектовању објекта обавезно извршити проверу статичке стабилности комплетног објекта;
- На стр.12 први ред наведено је:
- Обавеза пројектанта је да прегледа комплетну постојећу конструкцију читавог објекта...

Молимо појашњење:

Појаснити шта се очекује од понуђача, коју површину треба да прегледа, односно за коју површину треба да изврши проверу статичке стабилности.

Појашњење: Површина коју Пројектант треба да прегледа и изврши проверу статичке стабилности је површина која је унутар линије коју третира предметни пројекат и површина на коју се преносе статички утицаји до којих долази услед интервенције на постојећој конструкцији услед увођења нових конструктивних елемената и оптерећења.

Питање 4: Страна – партерно уређење

- Појаснити где се налази и колика је површина простора за који се нуди партерно уређење.

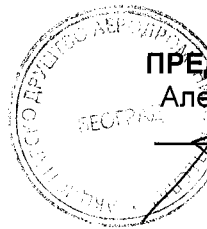
Појашњење: Површина простора за коју се нуди партерно уређење је површина која је у технолошкој функцији објекта – чекаонице за излазак на отворене позиције и површина која ће бити евентално порушена током извођења радова.

Питање 5: Страна 24. – Пројекат хидротехничких инсталација

На страни 25. је наведено:

- Техничком документацијом обухватити трасу кишне канализације до главног колектора постојеће двошне канализације;
 - Техничком документацијом обухватити канализациону мрежу све до места прикључка на главну трасу канализационе мреже;
- Молимо појашњење, односно дефинисати тачке прикључка обе наведене мреже да би могла да се изврши процена потребног рада.

Појашњење: Конкурсном документацијом предвиђена је обавеза Пројектанта да изврши снимања на лицу места, испитивања неопходна за израду комплетне уговорене техничке документације, као и прикупљање или израду свих неопходних хидротехничких подлога. У складу са тиме обавеза Пројектанта је да дефинише места прикључења у складу са стањем на лицу места и техничким прописима.



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Александра Митровски