



ГРАД ПИРОТ

Град Пирот
Градска управа Пирот
Српских Владара број 82
Број: 404-404/2019
Датум: 22.05.2019.

ПРЕДМЕТ: Одговори на постављена питања у вези отвореног поступка јавне набавке, редни број 1.2.22/2019: Пројекат санације и рекултивације градског сметлишта

Дана 19.05.2019. потенцијални понуђач је поставио следећа питања:

1. Констатација

Санација и рекултивација несанитарних депонија се врши у циљу заштите животне средине, а у овом случају најрањивијих медија, а то су подземне и површинске воде!

1. ПИТАЊЕ

У тендерској документацији нисте навели ниједног дипломираног инжењера геологије са лиценцама 391 и 392. ЗАШТО?

2. Констатација

Хидрогеолошка и инжењерско-геолошка истраживања се не могу вршити без израде ПРОЈЕКТА ИСТРАЖИВАЊА, који мора добити одређене сагласности од законом одређених завода и министарстава. По добијању свих неопходних а законом предвиђених сагласности и решења се може приступити геолошким истражним радовима. Сва геолошка истраживања служе као подлоге за израду техничке документације било ког нивоа, па макар то био и ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ.

2. ПИТАЊЕ

ЗАШТО ТО НИЈЕ ПРЕДВИЂЕНО У ТЕНДЕРСКОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ ?

3. ПИТАЊЕ

Зашто нисте ставили у пројектантски тим инжењера пејсажне архитектуре?
Коефицијент водонепропусности !? Надам се да је штампарска грешка. За ову проблематику односно да би се добили одговори на питања о водопрпусности геосредине потребно је дефинисати, односно одредити коефицијент филтрације, као један од најважнијих хидрогеолошких параметара.

ОДГОВОРИ

Одговор 1:

Није предвиђен пројектант са лиценцом 391 или 392 као додатни услов, обзиром да ће минимум неопходних хидрогеолошких истраживања потписати пројектант са одговарајућом лиценцом.



ГРАД ПИРОТ

Одговор 2:

Наручилац се приликом састављања Пројектног задатка руководио чињеницом да је неопходно израдити Идејни Пројекат по коме планира да добије Решење о одобрењу за извођење радова (члан 145 Закона о планирању и изградњи). У складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи објекта (Службени гласник РС број 72/18), члан 49, није неопходно израдити Хидрогеолошки елаборат (укључујући и Пројекат истраживања) па из тог разлога није ни захтеван. Предвиђен је неопходан минимум хидрогеолошких истраживања, а у складу са Правилником о методологији за израду Пројекта санације и ремедијације по коме се и ради техничка документација.

Одговор 3:

У пројектантски тим је као додатни услов захтеван инжењер са лиценцом број 373 дипломирани инжењер шумарства (Одговорни пројектант за пејзажно-архитектонско уређење слободних простора).

Коефицијент водонепропусности, јесте коефицијент филтрације, али је појам преузет из Уредбе о одлагању отпада на депоније.

Комисија за предметну ЈН
Координатор при изради техничке спецификације
Бојан Пешић, дипломирани економиста