

АД Аеродром Никола Тесла Београд

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

Деловодни број: 528

Датум: 25 -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: Молим Вас да нам доставите детаље за следећу позицију из дела хидротехничке инсталације: грађевински радови, позиција 9 - израда изливне грађевине од армираног водонепропусног бетона МБ 30.

Одговор:

Питање је прослеђено пројектанту. Након добијања захтеваних цртежа Наручилац ће обавестити сва заинтересована лица од када могу преузети ЦД са цртежима тражених детаља.

Питање II: Монтерски радови, позиција 5 - Набавка и уградња армиранобетонског сепаратора лаких уља са bypassom

Питање: Да ли сепаратори могу да буду пластични?

Одговор:

Сепаратори могу бити пластични, у свему одговарајући наведеним карактеристикама и капацитету.

Питање III: У предмеру радова за хидротехничке инсталације нису обухваћени фазонски комади, па Вас молимо да доставите спецификацију фазонских комада

Одговор:

Питање је прослеђено пројектанту. Након добијања захтеване спецификације Наручилац ће обавестити сва заинтересована лица од када могу преузети ЦД са траженом спецификацијом.

Питање IV: грађевински радови, позиције 4 и 5 - Канал за одводњавање Q max 225 и Q max 350, молим Вас да доставите техничке детаље везе канала са бетонским и асфалтним коловозом

Одговор:

Детаљи везе са бетонским и асфалтним коловозом се у свему изводе према детаљима испоручиоца.

Питање V: Разни радови, позиција 5 - Набавка транспорт и уградња заштитне мреже од поцинковане жице, изнад ретензије, површине $\approx 1000m^2$. Молим Вас да дефинишете пречник поцинковане жлице, као и димензије окаца.

Одговор:

Димензије окаца су 5x5cm. Мрежа треба да буде постављена тако да се обезбеди могућност демонтажа у случају радова и враћања мреже у претходно стање у случају демонтажа. Мрежа мора бити отпорна на ударе ветра, на распон температуре од - 40 до + 80, на влагу, УВ зраке и остале атмосферске утицаје. Дебљина жице је стандардна и креће се око 1.5 mm + - 10% у зависности од произвођача. Носачи за мрежу се укопавају у земљу и повезују се са мрежом.

Питање VI: Конкурсном документацијом је одређено да се доставља само Прилог 2 - ОБРАЧУН ПОНУДЕ. Молим Вас да нам разјасните како се попуњава Образац 9 - Структура цена, који се попуњава тако да се позиције попуњавају по ставкама, количинама и јединичним ценама.

Одговор:

Потребно је да Понуђач попуни ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ тако да у приложеној табели из конкурсне документације наведе све позиције радова, количине и јединичне цене.



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

БЕОГРАД

Марко Марковић