



ХИ ОДГОВОР НА ЗАХТЕВ ЗА ДОДАТНИМ ИНФОРМАЦИЈАМА/ПОЈАШЊЕЊЕМ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ РАДОВА БР ОП-76/16:

Извођење радова на изградњи фонтане на тргу Славија ОП-76/16

Питање 1:

У идејном пројекту није дат распоред водених игара у зависности од дела дана, као ни распоред водених игара у зависности од интензитета ветра.

Да ли је потребно понудити програмску шему која ће инкорпорирати независан драјвер који ће водити водене игре када интензитет ветра не дозвољава функционисање фонтане у стандардном моду?

Одговор 1:

Идејним пројектом је предвиђено именовање Комисије од стране Града Београда која ће одобрити сценарије рада фонтане. Предвиђена опрема треба да омогући програмибилан рад фонтане за режим рада у случају музичког режима, редовног режима и режима појачаног ветра, као што је и предвиђено конкурсном документацијом.

Питање 2:

Да ли током државних и/или верских празника, осим стандардних секвенционих и музичких програма, треба предвидети специјалан програмиран рад фонтане како би се истакао значај истих?

Одговор 2:

Програм рада фонтане током сезоне предложиће Понуђач, а одобрити Комисија коју именује Град Београд, као што је и предвиђено Идејним пројектом и конкурсном документацијом. Понуђач код састављања своје Понуде мора да има у виду овај захтев.

Питање 3:

С обзиром да је одређен број дана у току године, спољна температура испод температуре мржњења, мишљења смо да је неопходно уградити грејање воде фонтане како не би дошло до оштећења како опреме тако и саме шкољке фонтане па самим тим и да не би дошло до застоја у раду фонтане.

Да ли је овај проблем потребно имати у виду приликом састављања понуде и на који начин треба приступити предметном проблему?

Одговор 3:

Фонтане на јавним површинама током зимског периода не раде како не би дошло до оштећења опреме. Предметна фонтана је на јавној површини и код састављања понуде Понуђач треба да зна да је период рада фонтане од 01.04 до 01.11 и да је начин конзервације фонтане саставни део Упутства за рад фонтане, који Понуђач мора да достави, а који је неопходно да буде у складу са захтевом из Идејног пројекта и конкурсне документације. Претпостављамо да понуђач у питању под термином „шкољком фонтане“ назива базен фонтане где су смештени разводни цевоводи и млазнице. Ради заштите од мржњења предвиђено је да се цевоводи и базен фонтане током зимског периода празне и конзервирају. Уколико понуђач понуди грејаче воде наручилац ће

прихватити понуду уколико сви остали елементи понуде буду одговарали захтеву из конкурсне документације.

Питање 4:

У делу, дато је:

4 6 2	Појачивач Набавка, испорука и монтажа, аудио појачавача, класе D, снаге 100W/100V, самсконтрола појачавача, напајање 230 VAC, фреквентни опсег 10Hz-25kHz, THD@1kHz < 0,05%, slew rate 28V/μs, неколико степена заштите излазног степена, задовољава EN 54-16 стандард.	КОМ	1
4 6 3	Звучници Набавка, испорука и постављање привремених звучника 100V линије, за спољашњу монтажу, снаге 100W, фреквентни опсег 10Hz-25kHz.	КОМ	4

Сматрамо да појачивач од 100W није довољан за 4 звучника од 100W. Да ли је то грешка у тендеру или дефинитивно идете са оваквим односом опреме?

Одговор 4:

Конкурсном документацијом су предвиђени појачивач и звучници који се постављају ради контроле рада инсталиране опреме током пробног рада фонтане и привременог су карактера. По завршетку реконструкције саобраћајних површина на Тргу Славија, на Платоу Димитрија Туцовића ће бити постављени појачивач и звучници који ће се користити за озвучење платоа током музичког режима рада фонтане, а који нису предмет овог пројекта и ове конкурсне документације.

Питање 5:

Да ли Произвођачи водених пумпи, ако испуњавају техничке услове, могу да учествују на тендеру?

Одговор 5:

Како је наведено у Конкурсној документацији право на учешће у поступку имају сва лица која испуњавају захтеване услове (обавезне услове и додатне услове) на начин дефинисан конкурсном документацијом.

Председник Комисије за јавну набавку



Наташа Јовановић, дипл.инж.грађ.