



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-171/3/2016-11

13. октобар 2016. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговори на питања – појашњење I Конкурсне документације за јавну набавку број 61/2016 – Изградња објекта културе - зграде легата Николе Коке Јанковића (Српска академија наука и уметности), град Крагујевац

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 61/2016 и поставило следеће питање:

Питање 1:

Молимо Вас да нам одговорите да ли као доказ пословног капацитета можемо доставити референце за адаптацију објекта?

Одговор 1:

Као доказ пословног капацитета може се доставити референца за адаптацију објекта.

Питање 2:

У делу додатни услови редни број 3. тражи се да располажемо са 30 запослених радника на одређено или неодређено време од којих 4 запослена радника техничке струке.

Молимо за појашњење за ова 4 радника техничке струке:

- које техничке струке,
- да ли треба за њих доставити лиценце,
- да ли је довољно за њих доставити М обрасце, наравно уз ППП ПД, можда радњу књижицу, уговор о раду.

Одговор 2:

4 дипломирана инжењера могу бити дипл. инж. грађевине, електротехнике, архитектуре или неке друге техничке струке.

Лиценце нису потребне за ова лица.

За 4 дипломирана инжењера техничке струке понуђач мора доставити доказ којим на несумњив начин доказује да су исти запослени код понуђача и да поседују звање дипломираног инжењера техничке струке (фотокопија МА или другог одговарајућег обрасца).

Питање 3:

У делу предмера и предрачуна, уређење партера објекта, део III коловозна конструкција, позиција 4. хабајући слој АВ11s дат је у м1, молимо проверите јединицу мере као и површину, позиција 5 уградња ивичњака, дата у м2, молимо проверите јединицу мере и количину,

У делу предмера и предрачуна уређење партера објекта, део В остали радови, позиција 1 изградња травњака, дато по ком. молимо проверите, јединицу мере и количину.

Одговор 3:

Хабајући слоје АБ Пс - јединица мере треба да буде м2, количина остаје непромењена
Уградња ивичњака - јединица мере треба да буде м1, количина остаје непромењена
Изградња травњака - јединица мере треба да буде м2, количина остаје непромењена
У складу са овим одговором извршиће се измена позиција у конкурсној документацији.

Питање 4:

У документацији коју сте нам доставили, цртежи за позиције стаклене фасаде, стакленог крова и покретних брисолеја нису јасни. Не могу да се прочитају димензије.

Молим Вас да нам доставите цртеже на којима се јасно виде димензије ових позиција.

Такође Вас молим да нам доставите и пресеке и детаље за уградњу ових позиција.

Да ли је одрађен статички прорачун за стакла, нарочито за стакло крова?

Одговор 4:

Стаклена конструкција крова и фасаде се преко носећих алуминијумских профила ослања на челичну конструкцију.

Носећи алуминијумски профили се тачкасто ослањају на челичну конструкцију и са тим у вези изабрати одговарајући Ал профил.

Зависно од врсте профила и произвођача свако ће да да свој одговарајући прорачун.

(Допуном конкурсне документације ће овај одговор бити додатно појашњен).

Питање 5:

Молимо Вас да нам појасните предмер радова за следеће позиције:

- Земљани радови страна 95/166, позиција 1 и 2.

Да ли цену за ископани хумус и земљу формирати са депонованем на страну, или са одвозом, молимо Вас да прецизирате, ако је са одвозом на градску депонију, на колико километара се вози?

- Израда насипа од одабраног земљаног материјала. Насуту земљу квасити водом и набити до модула стишљивости од 15МПа. затим у опису стоји

Насип се израђује од песковито шљунковитог материјала или ломљеним каменомстр. 96/166, позиц. бр.5

Молимо Вас да прецизирате од којег се материјала израђује насип?

Одговор 5:

- На почетку стране 95/166 конкурсне документације у оквиру Напомене је прецизирано где се налази депонија.

- Одговор који се односи на израду насипа ће бити дат кроз измену конкурсне документације.

Питање 6:

Из вашег захтева И предмера се не види јасно шта треба понудити.

Прво се спомиње хидраулични теретни лифт носивости 3000кг а онда у наставку текста платформа са кабиним... То су два различита производа. Димензије окна су 1200x1400цм ??? Вероватно грешка??

Ако је грешка И ако је лифт окно 1200x1400мм онда се у то окно **не може уградити лифт 3000кг...**

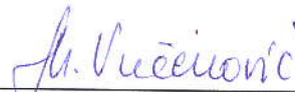
У сваком случају ако имате у dwg формат арх.грађевинске цртеже објекта пошаљите нам.

Најбоље би било ако инвеститор има пројекат предвиђеног лифта или платформе.

Одговор 6:

Пројектом је предвиђен хидраулични теретни лифт - платформа чија је намена превоз терета, носивости 3000кг који се може уградити у возно окно димензија 1200x1400мм.

за Комисију за јавну набавку



Миранда Вученовић, члан комисије