



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-171/9/2016-11

26. октобар 2016. године

Кнеза Милоша 20

Београд

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

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 61/2016 и поставила следећа питања:

Питање 1:

а) Ваш захтев који се односи на позицију лифта технички није могуће извести. У окно 1200 x 1400 мм није могуће сместити кабину лифта 1000 x 1000 мм, носивости 3000 кг. Платформа са једним клипом може бити сса.1500-2000кг, а за уградњу два клипа нема довољно простора. Молимо Вас за одговор, како да дамо понуду за ову позицију. Повећати возно окно или смањити носивост?

б) Молим вас да још једном размотрите носивост теретног лифта од 3000 кг. Више произвођача лифтова тврди да је немогуће у окно 1200x1400 уградити лифт носивости 3000кг.

в) Да ли нам можете доставити спецификацију лифта са свим техничким карактеристикама?

Одговор 1:

а) Технички опис хидрауличног теретног лифта-платформе, добијен је од произвођача, на основу захтева за испоруком теретног лифта, тј. платформе за носивост од 3000кг за возно окно димензија 1200x1400мм. У опису нигде није поменута кабина лифта већ платформа.

б)/в) По захтевима пројектанта тражена је носивост теретног лифта од 3000 kg. Произвођач теретних лифтова - платформи је доставио технички опис лифта - теретне платформе која димензија 1000x1000мм, коју је могуће уградити у отвор димензија 1200x1400мм.

| | |
|-----------------------|--|
| VRSTA LIFTA | Hidraulična teretna lift- platforma |
| NAMENA | Za prevoz tereta |
| BROJ | 1 |
| POGON | Hidraulični, 2:1 |
| NOSIVOST | 3000 kg |
| BRZINA | 0,15 m/s-0,4 m/s |
| BROJ STANICA | 2 |
| BROJ PRILAZA | 2, sa iste strane |
| VISINA DIZANJA | Сса 3500 mm |
| VOZNO OKNO | Čelična konstrukcija ili betonsko (Obaveza Naručioca/Investitora) |

| | |
|---|--|
| Dimenzije | 1200 x 1400 mm |
| JAMA VOZNOG OKNA | 1500 mm |
| VRH VOZNOG OKNA | 3600 mm |
| VRATA VOZNOG OKNA Dimenzije vrata Obrada | Poluautomatska, dvopanelna 1000x2000 mm Ofarbana elektrostatičkom bojom |
| KABINA | Platforma dimenzija : 1000 x 1000 mm, zatvorena parapetima od plastificiranog lima do visine od 2000 mm, sa 3 strane, foto-zavesa na ulazu, pod-rebrasti lim, plafon-plastificirani lim sa direktnom hladnom rasvetom |
| VRATA KABINE | Bez kabinskih vrata |
| MAŠINSKA PROSTORIJA KOMANDA UPRAVLJANJE | Dole, pored voznog okna Simplex Pomoću dugmadi na svim stanicama (svetlosna signalizacija prijema poziva) Upravljanje iz kabine nije moguće na liftovima ovog tipa. |

Питање 2:

Да ли ће као доказ о пословном капацитету бити прихваћени радови и уговор, рачун или окончана ситуација и потврда о реализацији уговора на изградњи стаклене фасадне површине преко 300 м² из 2016. године?

Одговор 2:

Као доказ о пословном капацитету Наручилац ће прихватити и радове који су изведени у 2016. године.

Питање 3:

На страни 78/166, позиција број 6 нема уписану количину. Која је количина?

Одговор 3:

На страни 78/166, позиција број 6 „Извршити црпљење сталне подземне воде у ископу, ако се појави, моторним муљним пумпама. Обрачун по ефективном сату црпљења.“ не треба да се нуди. У складу са датим одговором биће измењена конкурсна документација.

Питање 4:

Позицијом број 12 на страни 52/166 у II зидарским радовима предвиђено је малтерисање зидова као подлога за лепљење камена, а у групи радова X каменорезачки радови (59/166) као и уводним напоменама тражи се постављање зидних плоча преко подконструкције. Потребно је да нам доставите детаљ (пресек) фасадног зида и дате нам појашњење који је начин постављања камене облоге фасадне предвиђен?

Одговор 4:

Камена фасадна облога поставља се преко алуминијумске подконструкције. Опис подконструкције садржан је у оквиру позиције V-10 (Bravarski radovi)

Питање 5:

Позиција 18. (52/166) II зидарски радови, обухвата уградњу димњаких вратанца. Где се уграђују вратанца?

Одговор 5:

За позицију број 18 на страни 52/166, II зидарски радови, није потребно дати понуду. У складу са датим одговором биће измењена конкурсна документација.

Питање 6:

Потребно нам је додатно појашњење за одвод атмосферских падавина са крова (неопходно и стакленог дела), обзиром да постоји разлика код пројекта и предмера за овај део радова.

Одговор 6:

Раван кров има пад од 0,5% према одводима олучних вертикала, док стаклени кров има пад од 10%. Пречник олучне вертикале је у складу са основом Ø160. У складу са датим одговором биће измењена конкурсна документација.

Питање 7:

Да ли можете да нам пошаљете предмер и предрачун у електронској форми и да ли је дозвољено да цене доставимо и истом том формату, односно електронски унешене и одштампане?

Одговор 7:

Наручилац није у могућности да вам достави предмер и предрачун у електронској форми.

Питање 8:


На страни 5/166 у тачки 2 сте захтевали комплетне окончане ситуације за све радове које смо изводили. Да ли ће наручилац прихватити окончану уколико доставимо само стране на којима се јасно и несумњиво види да смо изводили радове које сте захтевали (изградња стаклене фасаде), а не комплетну окончану?

Обзиром да смо изводили радове кључ у руке, мишљења смо да није потребно достављати комплетну окончану ситуацију и доказивати радове који нису битни за радове који ће се изводити на горе поменутој јавној набавци.

Одговор 8:

Наручилац ће прихватити и окончану ситуацију уколико се доставе и прва и последња страна окончане ситуације и стране на којима се јасно и несумњиво види да су изведени радови на изградњи стаклене фасаде.

за Комисију за јавну набавку


Миранда Вученовић, члан комисије