



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:**

- Ваш захтев који се односи на позицију лифта технички није могуће извести. У окно 1200 x 1400 mm није могуће сместити кабину лифта 1000 x 1000 mm, носивости 3000 kg. Платформа са једним клипом може бити са 1500-2000kg, 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?
- Молим вас да још једном размотрите носивост теретног лифта од 3000 kg. Више производа лифтова тврди да је немогуће у окно 1200x1400 уградити лифт носивости 3000kg.
- Да ли нам можете доставити спецификацију лифта са свим техничким карактеристикама?

**Одговор 1:**

- Технички опис хидрауличног теретног лифта-платформе, добијен је од производа, на основу захтева за испоруком теретног лифта, тј. платформе за носивост од 3000kg за возно окно димензија 1200x1400mm. У опису никде није поменута кабина лифта већ платформа.
- По захтевима пројектанта тражена је носивост теретног лифта од 3000 kg. Производач теретних лифтова - платформи је доставио технички опис лифта - теретне платформе која димензија 1000x1000mm, коју је могуће уградити у отвор димензија 1200x1400mm.

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	Cca 3500 mm
VOZNO OKNO	Čelična konstrukcija ili betonsko (Obaveza Naručioca/Investitora)

<b>Dimenziјe</b>	<b>1200 x 1400 mm</b>
<b>JAMA VOZNOG OKNA</b>	<b>1500 mm</b>
<b>VRH VOZNOG OKNA</b>	<b>3600 mm</b>
<b>VRATA VOZNOG OKNA</b> <b>Dimenziјe vrata</b> <b>Obrada</b>	<b>Poluautomatska, dvopanelna 1000x2000 mm Ofarbana elektrostatičkom bojom</b>
<b>KABINA</b>	<b>Platforma dimenziјa : 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</b>
<b>VRATA KABINE</b>	<b>Bez kabinskih vrata</b>
<b>MAŠINSKA PROSTORIJA KOMANDA UPRAVLJANJE</b>	<b>Dole, pored voznog okna Simplex Pomoću dugmadi na svim stanicama (svetlosna signalizacija prijema poziva) Upravljanje iz kabine nije moguće na liftovima ovog tipa.</b>

**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 фасаде површине преко 300 м<sup>2</sup> 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 мульним пумпама. Обрачун по ефективном сату црпљења.“ не треба да се нуди. У складу са датим одговором биће изменјена 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 фасаде 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 уgraђују вратанца?

**Одговор 5:**

За позицију број 18 на страни 52/166, II зидарски радови, није потребно дати понуду.

У складу са датим одговором биће изменјена 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 вертикалa, док стаклени кров има пад од 10%. Пречник олучне вертикалe је у складу са основом Ø160.

У складу са датим одговором биће изменјена 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:**

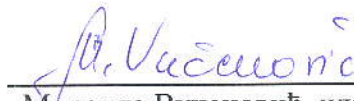
На страни 5/166 у тачки 2 сте захтевали комплетне окончане ситуације за све радове које смо изводили. Да ли ће наручилац прихватити окончану уколико доставимо само стране на којима се јасно и несумњиво види да смо изводили радове које сте захтевали (изградња стаклене фасаде), а не комплетну окончану?

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