



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Суботица
Градска управа
Број: IV-404-415/2018
Број ЈН К 51/18
Дана: 10.08.2018.
С у б о т и ц а
Трг слободе 1

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12, 14/15 и 68/15),

Поводом достављених захтева за додатним информацијама у вези ЈН К 51/18, објављујемо одговоре на наведена питања.

1. ПИТАЊЕ

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) обраћамо Вам се захтевом за додатним информацијама или појашњењима и указујемо на уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији за ЈН К 51/18 - Реконструкција Дома културе у Доњем Таванкуту. Чланом 75. став 1. тачка 5) Закона о јавним набавкама прописано је да понуђач мора доказати да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом. С озбиром да је предмет набавке и систем дојаве пожара (стр. 55 и 56 предмера и прерачуна радова – сигнализациона опрема, инсталација и монтажа и пуштање у рад) неопходно је да у складу са Законом о заштити од пожара понуђач има овлашћење Министарства за обављање ових послова, односно Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије којим се овлашћује за обављање послова извођења посебних система и мера заштите од пожара и то стабилних система за дојаву пожара (Б2). На основу наведеног молимо Вас да извршите измену конкурсне документације и у обавезне услове убаците дозволу надлежног органа, односно Решење Министарства унутрашњих послова Републике Србије којим се овлашћује привредно друштво за обављање послова извођења посебних система и мера заштите од пожара и то стабилних система за дојаву пожара (Б2). Молимо Вас да у складу са чланом 20. став 6. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015)

1. ОДГОВОР

Наручилац ће у овом делу изменити конкурсну документацију и продужити рок за подношење понуда сходно ЗЈН.

2. ПИТАЊЕ

"А" ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ - И ПРИПРЕМНИ РАДОВИ И РУШЕЊА
ПОЗ 1. - У опису позиције пише "Обезбедити стубове за затезање плетива. Ограђивање извршити са уличне стране заузећем тротоара у ширини од 2m од објекта, у дворишту одвојити припадајући део дворишта преградом одговарајуће дужине." Која количина стубова са

плетивом је потребна, тј у којој дужини се она поставља и која је висина ограде? Да ли је у количину од 990m² урачуната и скела и ограда или само скела?

2. ОДГОВОР

Приликом обиласка локације тј објекта који је предмет јавне набавке постојала је могућност сагледавања стања на терену, од уређења самог градилишта зависи и дужина ограде и број стубова, минимална висина ограде је 2m.

У опису позиције је наведено да треба извршити оградивање градилишта и дворишта, приликом увида у техничку спецификацију било је могућности да се забележи димензија објекта са ситуације или да се измери на терену и направи план уређења градилишта.

У количину 990m² је урачуната само скела у цену треба урачунати и ограду.

3. ПИТАЊЕ

ПОЗ 2. - Која је дебљина бетона који се обија?

3. ОДГОВОР

Дебљина бетона који се обија је од 10-15cm. Наручилац ће у овом делу изменити конкурсну документацију и продужити рок за подношење понуда сходно ЗЈН.

4. ПИТАЊЕ

ПОЗ 15. - Која је дебљина бетона који се сече?

4. ОДГОВОР

Дебљина бетона који се сече је од 10-15cm. Наручилац ће у овом делу изменити конкурсну документацију и продужити рок за подношење понуда сходно ЗЈН.

5. ПИТАЊЕ

Молим Вас да у складу са чланом 63: Закона о јавним набавкама дате додатна појашњења конкурсне документације за јавну набавку ЈН К 51/18 - Реконструкција дома културе у Доњем Таванкуту. У делу 7. Столарски радови, позиција 1. (Набавка и уградивање прозора од 6 коморних ПВЦ профила са застакљењем нискоемисионим двоструким стаклом (Кр) 4+12+4mm, усклађено са елаборатом енергетске ефикасности. У цену урачунати набавку и монтажу ПВЦ прозорских даски са свим елементима за монтажу. Обрачун по комаду комплетно уграђене столарије) на страни 13/57, тражи се да профил буде у сагласности са пројектом енергетске ефикасности. Које карактеристике треба да има профил, односно који је минимални коефицијент проласка топлоте за отвор, како би био у сагласности са пројектом енергетске ефикасности?

5. ОДГОВОР

Према елаборату за енергетску ефикасност највећи коефицијент пролаза топлоте је:

Прозор, $U_{max} = 1,500 \text{ W/m}_2\text{K}$

- PR 1, $U = 1,360 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$
- PR 2, $U = 1,310 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$
- PR 3, $U = 1,400 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$
- PR 4, $U = 1,140 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$
- PR 5, $U = 1,490 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$

Спољна врата, $U_{max} = 1,600 \text{ W/m}_2\text{K}$

- VR 3, $U = 1,600 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 0,0 \text{ }^\circ\text{C}$
- VR 5, $U = 1,600 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 0,0 \text{ }^\circ\text{C}$
- VR 6, $U = 1,600 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 0,0 \text{ }^\circ\text{C}$
- VR 7, $U = 1,600 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 0,0 \text{ }^\circ\text{C}$
- VR 8, $U = 1,600 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 0,0 \text{ }^\circ\text{C}$

Спољна врата од стакла, $U_{\max} = 1,600 \text{ W/m}_2\text{K}$

• VR 2, $U = 1,360 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$

• VR 4, $U = 1,420 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$

• VR 1, $U = 1,290 \text{ W/m}_2\text{K}$, $T_i = 20,0 \text{ }^\circ\text{C}$

ПРОЗОРИ максимални пролаз топлоте за стакло и профил

Коефицијент пролаза топлоте стакла $U_g 1,100 \text{ [W/m}_2\text{K]}$

Коефицијент пролаза топлоте оквира $U_f 1,200 \text{ [W/m}_2\text{K]}$

ВРАТА максимални пролаз топлоте за стакло и профил

Коефицијент пролаза топлоте стакла $U_g 1,100 \text{ [W/m}_2\text{K]}$

Коефицијент пролаза топлоте оквира $U_f 1,200 \text{ [W/m}_2\text{K]}$

Комисија за јавне набавке