



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-87/12/2018-11

18. јун 2018. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговор на питање – појашњење VIII Конкурсне документације за јавну набавку број 52/2018
– Изградња дечијег вртића у Црњеву, општина Ивањица

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 52/2018 и поставило следећа питања:

Питање 1:

У предмеру грађевинских радова, делу зидарски радови под позицијом бр. 1 стоји: „Трослојни монтажни димњачки систем "Schidel" тип UNI 25 намењен за сва ложишта и све врсте горива или одговарајући“. Да ли сте наводећи једног произвођача дали информацију или указали или фаворизовали било ког произвођача како наводите у одговору на питање бр. 5 у Појашњењу VII КД за ЈН 52/2018 у опису ове позиције? Још једном вас молимо за информацију најмање два произвођача профила који се могу наћи на тржишту Србије и који испуњавају услов $UF_{max} = 1 [W/(m^2 \times K)]$.

Одговор 1:

Пројекат за извођење је добио противпожарну сагласност за машинске инсталације заједно са оваквим димњачким системом. У складу са законом о јавним набавкама наручилац је оставио произвођача и тип димњачког система али је такође поред у предмеру написано „или одговарајуће“. Понуђач може нудити и други димњачки систем али истих карактеристика због противпожарне сагласности. Због додатне речи „или одговарајуће“ наручилац је обезбедио конкуренцију у складу са Законом.

Што се тиче информације о алуминијумском профилу на тржишту Србије захтеваних карактеристика. Потенцијални понуђач може да у јавној набавци нуди и добра старног порекла све у складу са чланом 86. Закона, уколико их нема на тржишту Републике Србије. А на тржишту Србије постоје профили са захтеваним карактеристикама.

Питање 2:

У предмеру грађевинских радова, делу грађевински столарски радови, Ал прозори и врата под прозицијом бр. 1 захтевате: „Профил мора имати коефицијент пролаза топлоте $U_{max}: 1 [W/(m^2 \times K)]$, пакет стакала мора имати коефицијент пролаза топлоте $U_{max}: 1,3 [W/(m^2 \times K)]$ “. Постављеним условима захтева се врло низак коефицијент пролаза топлоте профила који, нарочито за позиције великих димензија као што се јављају у овом случају, имају мали утицај на коефицијент пролаза топлоте за целу позицију.

У пракси значи ненаменско трошење средстава за профил са коефицијентом $U_f = 1,0 [W/(m^2 \times K)]$ (јер је тржишна цена профила ових карактеристика виша од цене профила са на пр. $U_f 1,3$), а целокупна позиција ће бити ближа коефицијенту пролаза топлоте стакла који сте захтевали $U_g = 1,3 [W/(m^2 \times K)]$, јер стакло покрива много већу површину прозора од самог профила. Молимо вас да размотрите постављене услове јер нису у складу са наменским трошењем средстава.

Одговор 2:

Потенцијални понуђач наводи да профил ниског коефицијента $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ мало утиче на укупан коефицијент столарије и да је укупан коефицијент столарије ближи $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. То све зависи од површине столарије, али је свакако тај коефицијент није 1,3 него је мањи.

Сматрамо да, што је мањи коефицијент, то доноси у будућности мање трошење енергената за грејање и расхлађивање, самим тим и мање новчаних средстава за енергенте.

Из горе наведеног произилази да Услови за столарију остају исти.

Питање 3:

Изменом 5 КД у делу Изолатерски радови, за позицију 4 обрисан је услов захтеване густине од 150 kg/m^3 , а оставили сте да пише „Набавка и постављање камене вуне у облику врло тврдих плоча“, а у тексту је остало да је у питању мека камена вуна. Ова два захтева су и даље неусклађена. Молимо вас за појашњење.

Одговор 3:

Биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 4:

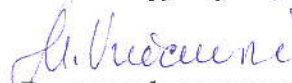
Изменом 5 КД у делу Фасадерски радови наводите: „Припрема за израду фасаде подразумева проверу носивости подлоге. Провера се врши кидањем залепљене коцке од полистирена, од подлоге. Коцке од полистирена димензија $10 \times 10 \text{ cm}$ морају бити фиксиране за подлогу полиуретанским је двокомпонентним, ниско експандирајућим, водоотпорним, без фреона лепком, адхезије већим од $0,3 \text{ Mpa}$. Изолациони материјал мора бити најслабији елемент у систему, тј. мора доћи до лома изолационе коцке при цупању, најмање три дана након наношења лепка. Испуњеност овог услова доказује се прилагањем одговарајућег атеста произвођача.“

Да ли овим одговором желите да кажете да произвођач камене вуне треба да атестира подлогу на лицу места?

Одговор 4:

Не треба да произвођач врши испитивање на лицу места. Довољно је да се приложи атест произвођача или потврдну да је извршено такво испитивање, надзорном органу пре уградње.

за Комисију за јавну набавку



Миранда Вученовић, заменик члана комисије