

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 производа 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 производа профиле који се могу наћи на тржишту Србије и који испуњавају услов $U_f \max = 1 [W/(m^2xK)]$.

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 оставил производа и тип димњачког система или је такође поред у предмеру написано „или одговарајуће“. Понуђач може нудити и други димњачки систем или истих карактеристика због противпожарне сагласности. Због додате 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 прозијом бр. 1 захтевате: „Профил мора имати коефицијент пролаза топлоте $U_{max} = 1 [W/(m^2xK)]$, пакет стакала мора имати коефицијент пролаза топлоте $U_{max} = 1,3 [W/(m^2xK)]$ “. Постављеним условима захтева се врло низак коефицијент пролаза топлоте профиле 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 $U_f = 1,0 [W/(m^2xK)]$ (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 $U_g = 1,3 [W/(m^2xK)]$, јер стакло покрива много већу површину прозора од самог профиле. 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 остаји 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 вупна. Ова два захтева су и даље неусклађена. Молимо вас за појашњење.

Одговор 3:

Биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 4:

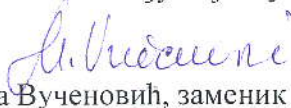
Изменом 5 КД у делу Фасадерски радови наводите: „Припрема за израду фасаде подразумева проверу носивости подлоге. Провера се врши кидањем залепљене коцке од полистирена, од подлоге. Коцке од полистирена димензија $10x10 \text{ cm}$ морају бити фиксиране за подлогу полиуретанским је двокомпонентним, ниско 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. Испуњеноост овог услова доказује се прилагањем одговарајућег атеста производа.“

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

Одговор 4:

Не треба да производач врши испитивање на лицу места. Довољно је да се приложи атест производа или потврду да је извршено такво испитивање, надзорном органу пре уградње.

за Комисију за јавну набавку


Миранда Вученовић, заменик члана комисије