



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-162/8/2016-11
30. септембар 2016. године
Кнеза Милоша 20
Београд

Одговори на питања – појашњење V Конкурсне документације за јавну набавку број 72/2016 – Изградња фискултурне сале Основне школе "Живко Томић" у Доњој Шаторњи, 1. фаза, општина Топола.

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 72/2016 и поставило следећа питања:

Питање 1:

У шемама се фаворизује одређени произвођач профила што по закону о ЈН није дозвољено. Да ли је обавезно дати понуду са наведеним профилем као у шемама столарије?

Одговор 1:

Јасно је да може да се употреби било који петокорни Ал профил са термопрекидима, а да дебљина материјала не буде мања од датог профила.

Питање 2:

Кофицијент топлотне пропустљивости U_g није познато шта је, предпоставља се да је U_f што је коефицијент пропустљивости за профил. Проблем је што и наведени профил не испуњава тражене услове.

Одговор 2:

Коефицијент од U се односи на профил. Суштина је да $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Питање 3:

Исти проблем се јавља и са траженим стаклом – опет се наводи U_r , а не U_g што је коефицијент за стакла.. Тражени коефицијент је 1,2 што је немогуће постићи са специфицираним стаклом 4+16+4 flot.(детаљније у прилогу)..

Одговор 3:

Да би се постигла жељена $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ мора се простор између стакла напунити аргоном (или урадити застакљивање тако да елемент задовољава $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Питање 4:

$U < 1,5$ где U не значи ништа. Ако узмемо у обзир да је настала грешка и да је тражени коефицијент U_w поново се не може са сигурношћу тврдити да је $U_w < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ због великих површина.

Одговор 4:

Само за излоге се дозвољава $U_w \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ што значи да столарија мора да се направи са коефицијентом пролаза топлоте $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.


Питање 5:

Техничком документацијом је тражено да крило врата буде израђено од челичног пластифицираног лима 1,5mm. Да ли се тиме подразумева панел на вартима од лима док крило мора бити системски урађено са штоком?

Одговор 5:

Крило врата се може израдити од Ал профила са термопрекидом који задовољава да коефицијент пролаза топлоте $U_w \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ а ако се уграђује панел, лим мора да буде најмање 1mm обострано.

за Комисију за јавну набавку


Миранда Вученовић, члан комисије