



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 профиле што по закону о ЈН није дозвољено. Да ли је обавезно дати понуду са наведеним профилом као у шемама столарије?

**Одговор 1:**

Јасно је да може да се употреби било који петокоморни 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 кофицијент 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 елеменат 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 кофицијент  $U_w$  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  $U_w \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

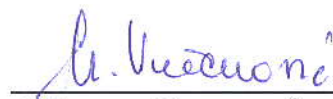
**Питање 5:**

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 Аl профиле са термопрекидом који задовољава да коефицијент пролаза топлоте  $U_w \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  а ако се уградије панел, лим мора да буде најмање 1mm обострано.

за Комисију за јавну набавку

  
\_\_\_\_\_  
Миранда Вученовић, члан комисије