



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-84/4/2018-11

28. мај 2018. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговор на питање – појашњење II Конкурсне документације за јавну набавку број 49/2018 – Изградња физкултурне сале у кругу издвојеног одељења Основне школе „Витко и Света“ у Топоници, општина Гацин Хан

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 49/2018 и поставила следећа питања:

Питање 1:

Молим вас да нам појасните ове две позиције. Да ли сте мислили на панеле од 10цм и 12цм с обзиром да овакви, дебљине 22цм на нашем тржишту не постоје?

„26. Набавка материјала и покривање крова сендвич панелима са испуном од камене вуне $d=22\text{cm}$ и коефицијентом топлотне проводљивости 0.032 W/mK . Панели су у боји РАЛ 6028 . Панели морају задовољити услове ватроотпорности из главног пројекта заштите од пожара и износи 45минута. . Монтажу извести у свему према проспекту произвођача. Обрачун по m^2 све комплет са свим опшивкама као и потребним причврсним и спојним материјалом.“

„27. Набавка материјала и покривање стрехе крова и вертикалне стране сендвич панелима са испуном од камене вуне $d=22\text{cm}$ и коефицијентом топлотне проводљивости 0.032 W/mK . Панели су у боји РАЛ 6028. Монтажу извести у свему према проспекту произвођача. Обрачун по m^2 све комплет са свим опшивкама као и потребним причврсним и спојним материјалом.“

Одговор 1:

Мора се задовољити дебљина тражена предмером радова, односно 22цм.

Питање 2:

У конкурсној документацији у предмеру и предрачуну за позицију 44 и 45. набавка и уградња спољасних врата, прозора и портала навели сте да је потребно да столарија буде урађена од АЛ профила са термокоефицијентом од $1.40\text{ W/m}^2\text{K}$, стаклом са коефицијентом од $1.30\text{ W/m}^2\text{K}$, а да укупан систем има $1.50\text{ W/m}^2\text{K}$. С обзиром да је удео стакла у целокупном систему прозора приближно 90% може се израчунати да се столарија имајући укупан коефицијент приближно $1,31\text{ W/m}^2\text{K}$, што је мање од $1.50\text{ W/m}^2\text{K}$.

Наше питање гласи: Да ли је неопходно користити АЛ profile са толико ниским термокоефицијентом? Наведене profile нико од произвођача не држи на лагеру већ се они по нарудзбини израђују и испоручују и имају врло високу цену јер се углавном користе за tzv. пасивне куће где се захтева укупан коефицијент од 0,7 до 0,8 $\text{W/m}^2\text{K}$.

Сматрамо да се са АЛ профилима чији је термокоефицијент између 1,8 и 2,0 $\text{W/m}^2\text{K}$ може постићи вредност мања од $1,50\text{ W/m}^2\text{K}$ за целокупан систем столарије, што би било знатно јефтиније.

Одговор 2:

Наручилац остаје при позицијама које су наведене у предмеру радова.

за Комисију за јавну набавку


Миранда Вученовић, члан комисије