



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-18/8/2018-11

14. март 2018. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговор на питање – појашњење VI Конкурсне документације за јавну набавку број 4/2018 – Санација објекта Дома здравља „Ђорђе Ковачевић” у Лазаревцу, град Београд

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 4/2018 и поставило следећа питања:

Питање 1:

На страни 48/80 конкурсне документације захтевате да тачка омекшавања профила према Вицату буде 84 С степена.

Скрећемо Вам пажњу да се испитивање методом Вицат врши у складу са стандардом ISO 306: 2004-10, где је дефинисано да температура не сме бити мања од 75 С степени. Стандард на који се ви позивате EN G.S2.641 је повучен 01.01.2000. и од тада се испитивање не врше у складу са њим него у складу са ISO 306: 2004-10.

Молимо Вас да измените уочену неправилност или да образложите на основу ког важећег стандарда и метода захтевате да тачка омекшања буде 84 С степена.

Одговор 1:

Стандард EN G.S2.641 је повучен и замењен стандардом SRPS EN ISO 306:2015, извршена је измена конкурсне документације.

Питање 2:

На страни 48/80 конкурсне документације у делу у ком описујете техничке карактеристике захтеваних PVC профила и стакла нејасно су дефинисане ознаке. Као ознаку за коефицијент топлотне проводљивости стакла стављена је ознака UF. Да ли сте мислили на коефицијент топлотне проводљивости стакла или профила, обзиром да се ознака UF користи за коефицијент топлотне проводљивости профила?

Одговор 2:

Коефицијент топлотне проводљивости стакла не сме бити већи од $U_g-1,10W/m^2K$, а коефицијент топлотне проводљивости профила не сме бити већи од $U_f-1,30W/m^2K$. Коефицијент топлотне проводљивости пакета шток, крило, стакло, не сме бити већи од $U_w-1,20W/m^2K$.

за Комисију за јавну набавку

Снежана Костић, члан комисије