



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-235/5/2017-11  
26. октобар 2017. године  
Кнеза Милоша 20  
Београд

**Одговор на питање – појашњење II Конкурсне документације** за јавну набавку број 117/2017 – Изградња анекса физкултурне сале, санација санитарних чворова и замена столарије у Основној школи „Младост“, општина Врњачка Бања

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 117/2017 и поставило следећа питања:

**Питање 1:**

У АГ предмеру у делу Покривачи радови, поз.1 у опису је дата у оквиру крова тврдо пресована минерална вуна  $d=12\text{cm}$ , са наведеним типом FDP-2, што је фасадна водоодбојна изолациона плоча од минералне стаклене вуне. У графичким прилозима дат је у склопу крова типа KKS-1 TR лим преко дашчане отплате без термоизолације, а испод негрејног тавана у склопу плоче типа МК-1 дата је тврдопресована вуна  $18\text{cm}$  преко које се излива лаки бетон. Потребно је дефинисати тачно шта од ових изолација треба понудити у склопу ове позиције, које дебљине и са којим карактеристикама

**Одговор 1:**

ЗА КРОВ - камена вуна  $d=120\text{mm}$ , Топлотна проводљивост  $\lambda=0,035\text{ W/mK}$  Класа горивости А1-незапаљив. За МК - камена вуна  $d=180\text{mm}$ , Топлотна проводљивост  $\lambda=0,035\text{ W/mK}$  Класа горивости А1-незапаљив.

**Питање 2:**

У АГ предмеру у делу Изолатерски радови, поз.3 у опису је дата термоизолација подне плоче од стиродура  $d=2\text{cm}$ . У графичким прилозима у склопу подне плоче типа PNT-а дата је камена вуна  $12\text{cm}$ . Потребно је дефинисати тачно шта од ових изолација треба понудити у склопу ове позиције, које дебљине и са којим карактеристикама.

**Одговор 2:**

За под стиродур  $d=20\text{mm}$  параметри:  $0,035\text{ W/mK}$  ( 30-33  $\text{kg/m}^3$ ).

**Питање 3:**

У АГ предмеру у делу Изолатерски радови, поз. 4 у опису је дата термоизолација фасаде од камене вуне  $d=10\text{cm}$  са параметрима:  $0,038\text{ W/mK}$  ( $30\text{kg/m}^3$ ),  $0,038\text{ W/mK}$  ( $40\text{kg/m}^3$ ),  $0,035\text{ W/mK}$  ( $60-90\text{kg/m}^3$ ),  $0,039\text{ W/mK}$  ( $100-130\text{kg/m}^3$ ). У графичким прилозима дата је демит фасада у структури SY-1 од  $12\text{cm}$ . Потребно је дефинисати тачно са каквим карактеристикама је потребно понудити камену вуну за фасаду и које дебљине?

**Одговор 3:**

За фасаду Камена вуна, параметри:  $0,038\text{ W/mK}$  ( 30  $\text{kg/m}^3$ ),  $0,038\text{ W/mK}$  ( $40\text{kg/m}^3$ ),  $0,035\text{ W/mK}$  ( $60-90\text{kg/m}^3$ ),  $0,039\text{ W/mK}$  ( $100-130\text{kg/m}^3$ ).

за Комисију за јавну набавку

Снежана Костић, члан комисије