



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 18cm 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 12cm . 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 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: $0,038\text{ W/mK}$ (30kg/m^3), $0,038\text{ W/mK}$ (40kg/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 12cm . 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 kg/m^3), $0,038\text{ W/mK}$ (40kg/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