



ДО УЧАСТНИЦИТЕ
ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА
УЧАСТИЕ В ОТКРИТ КОНКУРС
ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ
НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
**„Въвеждане на енергоспестяващи мерки за
детска ясла №4 гр. Монтана”**

ОТНОСНО: *Постъпили официални запитвания и искане за разяснение и пояснение по документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Въвеждане на енергоспестяващи мерки за детска ясла №4 гр. Монтана”*

Във връзка с постъпили запитвания и искане за пояснение по документацията за участие в процедура за възлагане на горечитираната обществена поръчка и на основание чл. 29, ал. 2 от Закона за обществените поръчки, Ви предоставяме следните допълнителни разяснения по документацията за участие, както следва по реда на постъпване:

В образец № 2 „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ" се изисква прилагането на документи, с които да се докаже, че долупоисаните основни материали, които ще се вложат при изпълнение на поръчката, имат точно определени параметри:

Външна топлоизолация, от експандиран пенополистирол EPS е коефициент на топлопроводност - $\lambda = 0,0033 \text{ W/mK}$

Цветна силикатна мазилка с драскана структура K2

Облицовка по цокъл с **каменни плочи твърди за изолация на фасади с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, плътност $\rho = 130 \text{ kg/m}^3$, клас на горимост – A1 (негорим)**

PVC дограма Петкамерна с двоен стъклопакет от K-стъкло и обобщен коефициент на топлопреминаване $U = 1,90 \text{ W/m}^2\text{K}$

Топлоизолация от перлибетон с плътност $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$, специфичен топлинен капацитет $c = 1050 \text{ (kg.K)}$, коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,017 \text{ W/m}^2\text{K}$

Топлоизолация от каменна вата с дебелина 10 см. на плоски покриви с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,0039 \text{ W/mK}$, плътност $\rho = 100 \text{ kg/m}^3$, клас на горимост A1 (негорим)

Въпрос 1: Какъв плоизолационен материал се има предвид, описан като "**каменни плочи твърди за изолация на фасади с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, плътност $\rho = 130 \text{ kg/m}^3$, клас на горимост - A1 (негорим)**". Не е камък, защото камъка има много по висока плътност, напр. варовикът има плътност 2000 kg/m^3 , а и под каменната облицовка няма друг топлоизолационен материал. Има плътност на каменна вата, но не може да е вата, защото над нея няма защитен материал, не може цокъла да остане по вата. Моля кажете какъв материал сте имали предвид.

Отговор: Допусната е техническа грешка в техническата спецификация. Под каменни плочи твърди за изолация на фасади следва да се разбира плочи от естествен камък с дебелина 3 см.

Въпрос 2: След разговори с известни доставчици на материали и бетонов център в Монтана, разбрахме, че перлитобетон не се произвежда. За нуждите на строителството се забъркват на обекта перлит, цимент и пясък, в определена пропорция, така че да се получи исканата плътност. При това положение няма как да приложим декларация за съответствие?

Отговор: Участникът да приложи декларации за съответствие на материалите за изготвяне на перлитобетон.

Въпрос 3: Моля да уточните срока за изпълнение на поръчката - дали е 180 календарни дни, както е записано в Обявлението за обществената поръчка или е 90 календарни дни както е записано в на стр. 4 от Документацията за участие, раздел I. Общи условия, т.2.2.

Отговор: Допусната е техническа грешка в Обявлението. Срока за изпълнение на поръчката е **не повече от 90 (деветдесет) календарни дни.**

КМЕТ:
/ЗЛАТКО ЖИВКОВ/


КК/КК