

Постъпили искания за разяснения в процедура „Въвеждане на енергоефективни мерки за обект “Поща”, ул. „Георги Димитров” № 22, с.Чавдар, общ.Чавдар” и отговори на възложителя, съгласно чл. 189 от ЗОП

Въпрос № 1: „На чертеж 4.5 част Архитектура е указано комините в подпокривното пространство да се изолират с минерална вата. Моля уточнете - геометрични размери на комините (не е видимо никъде в техническия проект) и степен на изолация - дали желаете пояс от минерална вата по стоманобетонната плоча и с каква минимална широчина или цялостно изолиране на коминните тела при преминаването им през подпокривното пространство.”

Отговор на Въпрос № 1:

Всички дейности, които са предмет на настоящата поръчка, са описани в Образец №5 "Количествено-стойностна сметка" и участниците следва да се придържат към образца.

Въпрос № 2: „На същият чертеж е указано изпълнение на ивица от минерална вата над прозорците на 2-рия етаж на кулата. Моля прецизирайте - детайл на изпълнение над единичен прозорец или опасваща сградата ивица (общата квадратура на фасадата е под 1000 м2 и не налага разделянето на фасадата на участъци). ”

Отговор на Въпрос № 2:

Всички дейности, които са предмет на настоящата поръчка, са описани в Образец №5 "Количествено-стойностна сметка" и участниците следва да се придържат към образца.

Въпрос № 3: „Моля задайте цвят на минералната мазилка.”

Отговор на Въпрос № 3:

Цветовете на минералната мазилка, показани в чертеж 5.5 в част "Архитектура", са съответно: RAL 1015 – светла слонова кост, и RAL 1015 2011 – дълбоко оранжево.

Въпрос № 4: „В част ПБ се цитира минерална вата под таван на сутерен (под гредоред на неотопляеми помещения). Подобна позиция няма заложена в сметната документация.”

Отговор на Въпрос № 4:

Всички дейности, които са предмет на настоящата поръчка, са описани в Образец №5 "Количествено-стойностна сметка" и участниците следва да се придържат към образаца.

Въпрос № 5: „Поради различията на спецификациите в отделните части на проекта, моля уточнете какъв клас на огнеустойчивост желаете да имат EPS плоскостите.“

Отговор на Въпрос № 5:

Класът на огнеустойчивост на EPS плоскостите е клас С, съгласно т. V.3 от обяснителна записка в част Архитектура.