

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6 O WYJASNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania pod nazwą „Przebudowa z rozbudową bud. miejsko – gminnego ośrodka kultury z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną”

Zamawiający informuje, że wpłynął następujący wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie 1

Prosimy o informację dotyczącą rodzaju sufitu podwieszanego jaki ma zostać wykonany zgodnie z oznaczeniem warstw-C1 na przekrojach A-A i D-D istniejącego budynku.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Warstwy w przekroju AA i DD w istniejącym budynku

- blacha na rąbek
- istniejące deskowanie (można przyjąć wymianę w ilości 20%) do wyceny należy wykonać wizję lokalną.
- 2x folia pe
- wełna mineralna gr. 25cm
- 2xfolia pe
- płyta GKF na ruszcie systemowym (w wymaganej klasie odporności ogniowej)

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z oznaczeniem warstwy C1 na przekroju D-D w przestrzeni poddasza nieużytkowego istniejącego budynku oprócz ocieplenia połaci dachowej należy wykonać sufit podwieszony.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Tak.

Pytanie 3

Według PB konstrukcji opis pkt 4.16 posadzki żelbetowe na gruncie należy zbroić zbrojeniem rozproszony, w postaci fibry w ilości 20kg/m³ mieszanki betonowej. Zgodnie z wytycznymi producentów typowe zużycie zbrojenia z fibry wynosi od 1kg do 8kg/m³ mieszanki betonowej. Proszę o wyjaśnienie i jednoznaczne wskazanie prawidłowej ilości zbrojenia rozproszonego.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Potwierdzam 8kg/m³

Pytanie 4

Według PB konstrukcji opis pkt 4.21 okna należy wyposażyć w nawiewniki okienne. W projekcie brak wskazani, w których oknach należy zainstalować nawiewniki. Proszę o uzupełnienie projektu.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Nawiewniki okienne należy zastosować we wszystkich pomieszczeniach gdzie występuje wentylacja grawitacyjna.

Pytanie 5

Według PB konstrukcji opis pkt 4.21 okna należy wyposażyć w nawiewniki okienne. W projekcie brak informacji o parametrach technicznych nawiewników. Proszę o uzupełnienie danych.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Należy zastosować nawiewniki okienne z dopływem powietrza w ilości od 20 do 40 m³