

Gmina Kościan
ul. Młyńska 15
64-000 Kościan

Znak sprawy: **I.2510.63.2024**

Kościan, dnia 07.10.2024 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: I.2510.63.2024 Zakup pawilonu-budynku gospodarczego dla OSP w m. Stare Oborzyska - II przetarg

Gmina Kościan udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania treść zapytań wraz z odpowiedziami.

1. Pytanie: Czy Zamawiający wraza zgodę na zastosowanie dachu w systemie producenta, przy zachowaniu współczynnika przenikalności cieplnej $W=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - kąt spadku 1%
 - Płyta warstwowa dachowa z rdzeniem PIR 40 mm
 - wełna mineralna 100 mm
 - płyta OSB 12 mm
 - blacha niskoprofilowa 0,5 mm

[Odp. Zamawiający wraza zgodę na zastosowanie dachu w systemie producenta.](#)

2. Pytanie: Czy Zamawiający wraza zgodę na zastosowanie w podłodze:
 - wykładzina PCV 2 mm
 - płyta OSB 12 mm
 - wełna mineralna 12 mm + folia paroizolacyjna
 - blacha trapezowa 0,5 mmProponowane rozwiązanie zapewnia lepszą przenikalność cieplną na poziomie $0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$, niż wymagany dla obiektów całorocznych współczynnik wynoszący $0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$.

[Odp. Zamawiający wraza zgodę na zastosowanie w/w elementów.](#)

3. Pytanie: Czy Zamawiający wraza zgodę na zmianę drzwi zewnętrznych aluminiowych przeszklonych na stalowe pełne ze względu na ich większy koszt oraz komfort użytkowania?

[Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę drzwi.](#)

Zmiana treści zapytania

W związku z powyższymi odpowiedziami zamawiający zmienia treść zapytania: zapis o treści „Ściany + dach + podłoga: płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym o grubości co najmniej 80 mm i przenikalności termicznej co najmniej $0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ ” otrzymuje brzmienie: „Ściany + dach + podłoga: płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym o grubości co najmniej 80 mm. Przenikalność termiczna nie gorsza niż $0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla podłogi, ścian i dachu”

Z poważaniem,
Z up. Wójt Gminy Kościan
Zastępca Wójta
/-/ Mirosław Duda