

Osiek, dnia 09.09.2020 r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KPFZ.271.6.2020

„Remont świetlicy wiejskiej w Suminie na cele związane z aktywizacją społeczności lokalnej”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje niniejszym treść pytania wniesionego przez wykonawcę wraz z odpowiedzią:

Pytanie 1: W dokumentacji zaprojektowano pod ogrzewanie podłogowe wykonanie posadzki z betonu. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania posadzki z wylewki anhydrytowej pod ogrzewanie podłogowe?

Argumentem za, jest to iż posadzki anhydrytowe ze względu na swoją strukturę, a także optymalną grubość wylewka tego typu charakteryzuje się wysokim współczynnikiem przewodzenia ciepła, co zapewnia optymalny komfort termiczny w pomieszczeniach, a co za tym idzie koszty ogrzewania stają się przez to niższe dla osób poszukujących ekonomicznych i ekologicznych rozwiązań na długie lata.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej posadzki niż zaprojektowana. Posadzka musi mieć parametry porównywalne lecz nie gorsze od projektowanych.

Wymagana jest natomiast zaprojektowana grubość posadzki, ponieważ będą w warstwach podposadzkowych także rozprowadzane instalacje sanitarne. Zmiana grubości na mniejszą mogłaby mieć wpływ na lokalizację instalacji podposadzkowych lub zmianę jej średnic. Z tego względu posadzka wierzchnia oraz warstwy podposadzkowe muszą mieć grubości nie mniejsze od zaprojektowanych.

Pytanie 2: Prosimy o wskazanie z uszczegółowieniem minimalnych parametrów technicznych instalacji fotowoltaicznej montowanej w budynku świetlicy wiejskiej w Suminie.

Odpowiedź: W załączniku nr 9.3 do SIWZ Sumin dokumentacja branża elektryczna (fotowoltaika) dodano w formie uzupełnienia dokumentacji 2 pliki:

- PROJEKT_IF_SUMIN.pdf oraz
- SCHEMAT_IF_SUMIN.dwg

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w związku z powyższym liczba plików w załączniku 9.3 do SIWZ wynosi aktualnie 7.

Dodatkowo Zamawiający podkreśla, że urządzenia powinny spełniać wymagania przedstawione w niniejszej dokumentacji, a zgodnie z zał. 9 pkt 2 O.1-O.3 do SIWZ Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne (załączone katalogi - panele fotowoltaiczne oraz inwerter - mają charakter jedynie pomocniczy).