

RZp.271.1.4.2024

Gniewkowo, dnia 05.06.2024 r.

Wyjaśnienia treści SWZ w wyniku wniesionych zapytań

Dotyczy: Modernizacja, nadzór, przebudowa, rozbudowa budynku, w którym mieści się świetlica wiejska i OSP w Gąskach. Założenie fotowoltaiki na dachu budynku

Ogłoszenie nr 2024/BZP 00325582/01 z dnia 15.05.2024 r. zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Na podstawie art. 284 ust. 2, ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców: (Zamawiający zachowuje oryginalną pisownię zadawanych pytań).

Pytanie 1:

W wyjaśnieniach z dnia 03.06.2024 r. zamawiający w odpowiedziach na pytania nr 7, 8, 9 i 10, które dotyczyły rodzaju blachy na rąbek oraz prawidłowości przyjętych w projekcie poszczególnych warstw pokrycia dachu, jakie należy przyjąć przy określonym w projekcie kącie nachylenia dachu, a które mają istotny wpływ na szczelność dachu, podał, że należy zastosować panele, dla których minimalny spadek połaci wynosi 5 stopni np. system Rheinzink. W związku z odbytą w dniu 04.06.2024 r. wizją lokalną, udzielonymi przez zamawiającego odpowiedziami na zapytania wykonawców, informacją producenta systemu Rheinzink, że zwiększenie kąta nachylenia dachu jest zalecane przy występowaniu w dachu kominów i instalacji fotowoltaicznej oraz na podstawie art. 99 ust. 1 Ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych, który mówi, że „przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na



**POLSKI
ŁAD**



sporządzenie oferty” wnioskujemy do zamawiającego o zwiększenie kąta nachylenia dachu na przedmiotowym zadaniu z 5,7 stopni na taki, który producenci blachy na rąbek zalecają, tj. powyżej 9 stopni.

Odpowiedź:

Należy zwiększyć kąt nachylenia dachu na przedmiotowym zadaniu, który musi wynosić powyżej 9 stopni.

Pytanie 2:

W wyjaśnieniach z dnia 03.06.2024 r. zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 25, które dotyczyło konieczności zastosowania deskowania pełnego z desek pod pokrycie z blachy na rąbek, nie udzielił odpowiedzi jednoznacznej i wyczerpującej, ponieważ nie wskazał, że należy takowe deskowanie przyjąć do wyceny, lecz wskazał możliwość jego wykonania, co ma wpływ na sporządzenie oferty. W związku z odbytą w dniu 04.06.2024 r. wizją lokalną, udzielonymi przez zamawiającego odpowiedziami na zapytania wykonawców oraz na podstawie art. 99 ust. 1 Ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych, który mówi, że „przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty”, zwracamy się do zamawiającego z prośbą o jednoznaczne wskazanie, że na przedmiotowym zadaniu pod blachę na rąbek należy wykonać deskowanie pełne z desek drewnianych.

Odpowiedź:

Należy wykonać deskowanie pełne.

Pytanie 3:

W związku z powyższym zwracamy się również z prośbą o wskazanie poszczególnych warstw pokrycia dachu, np.: blacha na rąbek, mata strukturalna, dobra papa podkładowa lub membrana dachowa typu BITUXX, deskowanie pełne z desek 24 mm, przestrzeń wentylacyjna, izolacja termiczna pozioma, paroizolacja, sufit podwieszany.



**POLSKI
ŁAD**



Odpowiedź:

Należy wykonać następujące warstwy pokrycia dachu: blacha na rąbek, mata strukturalna, dobra papa podkładowa lub membrana dachowa typu BITUXX, deskowanie pełne z desek 24 mm, przestrzeń wentylacyjna, izolacja termiczna pozioma, paroizolacja, sufit podwieszany.

Pytanie 4:

W wyjaśnieniach z dnia 03.06.2024 r. zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 24, które dotyczyło określenia sposobu zabezpieczenia konstrukcji dachu do R30, a którego w dokumentacji projektowej nie wskazano, nie udzielił odpowiedzi jednoznacznej i wyczerpującej, ponieważ nie wskazał konkretnego rozwiązania zabezpieczenia konstrukcji, co ma wpływ na sporządzenie oferty, np. polegającego na zastosowaniu systemu zabezpieczającego z płyt GK, również nie podał ich lokalizacji, parametrów, ilości warstw, grubości płyt oraz ich ilości w m². Dodatkowo Zamawiający jako jedno z rozwiązań wskazał możliwość zabezpieczenia konstrukcji poprzez zwiększenie przekrojów więźby dachowej, gdzie zgodnie z informacją od producentów nie są oni w stanie zapewnić R30 przy zastosowaniu konstrukcji z drewna. Wobec powyższego oraz w związku z odbytą w dniu 04.06.2024 r. wizją lokalną oraz na podstawie art. 99 ust. 1 Ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych, który mówi, że „przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty”, zwracamy się do zamawiającego z prośbą o jednoznaczne wskazanie, że na przedmiotowym zadaniu należy zastosować system zabezpieczający z płyt GK z podaniem ich lokalizacji, parametrów, ilości warstw, grubości płyt oraz ich ilości w m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć 2 warstwy płyty gkf, ilość zgodnie z dokumentacją projektową (na długości 8m dachu).