

Nr sprawy: ZPb-II.271.78.2023.SA
Poznań, dnia 9 października 2023 r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: **Wykonanie sieciowej instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Urzędu Miasta Poznania.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

Jako wykonawca zwracam się z prośbą o udostępnienie projektu budowlanego budynku w celu dokładnego wyliczenia możliwości zastosowania i wykonania podkonstrukcji. Pragnę zaznaczyć, że przekazane w dokumentacji rysunki nie pozwalają na dokładną wycenę tej podkonstrukcji i w ocenie wykonawcy podczas jej wykonania mogą powstać bardzo poważne problemy ze szczelnością dachu. Czy Zamawiający jest w posiadaniu opisu sposobu uszczelnienia konstrukcji opracowanej przez projektanta podkonstrukcji?

Odpowiedź:

Projekt w sposób jednoznaczny pokazuje zasadę oparcia podkonstrukcji na stropie poddasza oraz wymiary wszystkich jej elementów. Istniejącą połąc dachu stanowi płyta Kleina, która uniemożliwia opieranie na niej jakichkolwiek dodatkowych obciążeń – przyjęto zatem zasadę oparcia podkonstrukcji jak dla wszystkich istniejących na dachu central wentylacji i innych urządzeń. Do projektowanej podkonstrukcji należy zamontować dowolne, przyjęte przez Wykonawcę, systemowe oparcie paneli (ekierki). W ocenie Zamawiającego, przekazana dokumentacja pokazuje projektowane podkonstrukcje stalowe w zakresie wystarczającym do ich wyceny i wykonania.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści możliwość przygotowania innego rodzaju podkonstrukcji przygotowanej przez osobę uprawnioną już w ramach realizacji przedmiotu zamówienia w przypadku poważnych obaw o funkcjonalność i szczelność podkonstrukcji wskazanej w rysunkach zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie „innego rodzaju podkonstrukcji”, pod warunkiem zachowania zasady przeniesienia obciążeń od zamontowanych paneli fotowoltaicznych bezpośrednio na strop poddasza. Zamawiający nie wyraża zgody na jakiegokolwiek dociążanie istniejącej płyty Kleina, stanowiącej połąc dachu.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający wymaga od wykonawcy certyfikatu odnośnie oze czy wystarczające są uprawnienia e i d?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje warunki ustanowione w pkt V.1.2) lit. b tiret b.a. i b.b SWZ. Tym samym, Zamawiający wymaga zarówno certyfikatu, o którym mowa w art. 136 i/lub 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii jak i aktualnego świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku kategorii D i E do kV. Zamawiający zwraca uwagę, iż pełna treść warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej, w tym dopuszczony przez Zamawiającego sposób ich łączenia, został określony w pkt V.1.2) SWZ.

Powyzsze wyjaśnienia należy uwzględnić przy składaniu ofert.

Zastępca Dyrektora Biura Zamówień Publicznych