

Nr sprawy: ZPb-II.271.59.2023.EM  
Poznań, dnia 18.07.2023 r.

### **Wykonawcy**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na **Przebudowę konstrukcji dachu z uwzględnieniem wzmocnień pod ogniwa fotowoltaiczne wraz z montażem mikroinstalacji w budynku Urzędu Miasta Poznania przy pl. Kolegiackim 17.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie nr 1:**

W projekcie budowlano-wykonawczym instalacji fotowoltaicznej w punkcie 2. Opis techniczny autor pisze: „Zastosowano system oparty na optymalizatorach zapewniający w przypadku braku zasilania rozłączenia łańcuchów modułów fotowoltaicznych bezpieczeństwo przeciwpożarowe i przeciwporażeniowe prądem DC. Napięcie DC na dachu jest równe napięciu dwóch modułów Voc.” Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie takich optymalizatorów że w przypadku braku zasilania napięcie w łańcuchach DC spadnie do napięcia wg wzoru  $1V \times \text{ilość optymalizatorów w łańcuchu}$ .

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie optymalizatorów wspomnianych w pytaniu.

#### **Pytanie nr 2:**

Czy projektant uzgadniał projekt instalacji fotowoltaicznej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.? (w projekcie jak i w innych załącznikach nie znaleźliśmy takiego uzgodnienia). Od roku 2019 każda instalacja fotowoltaiczna powyżej 6,5 kWp musi posiadać takie uzgodnienie a inwestor ma obowiązek powiadomić PSP o posiadaniu takiej instalacji. Po przeanalizowaniu projektu i przedmiaru instalacji fotowoltaicznej nie znaleźliśmy elementów ppoż wymaganych dla tego typu instalacji. Czy w związku z tym w zakresie wykonawcy będzie wykonanie projektu instalacji fotowoltaicznej i uzgodnienie go z rzeczoznawcą ?. Czy jeśli w związku z tym wynikną dodatkowe roboty nie ujęte w przedmiarze wykonawca będzie miał prawo wnioskowania o zwiększenie wynagrodzenia.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że projekt instalacji fotowoltaicznej jest uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.

#### **Pytanie nr 3:**

W projekcie budowlano-wykonawczym instalacji fotowoltaicznej w punkcie 3 Konstrukcja montażowa autor opisuje system oparty o płyty montażowe do których zamocowane są

panele. Czy zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie wewnątrz dachowe pozwalające na montaż paneli PV bezpośrednio do konstrukcji dachu (bez dodatkowych płyt modułowych wykonanych z tworzywa sztucznego) z pominięciem jego pokrycia ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza inny kompletny system, wewnątrz dachowy, pozwalający na montaż paneli PV. W związku z powyższym, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy, Zamawiający zmienia treść SWZ poprzez wykreślenie w Załączniku nr 2 do umowy – Dokumentacja projektowa z punktu 3.0 dokumentacji elektrycznej (str. 13) zdania: „Panele fotowoltaiczne mocowane są do płyt modułowych wykonanych z tworzywa sztucznego przykręcanych bezpośrednio do łąt dachowych”.

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Powyższe odpowiedzi oraz zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.**

Dyrektor Biura Zamówień Publicznych