**Znak: GIR.271.1.9.2021**  Kochanowice, dn. 26 października 2021 r.

**Informacja dla Wykonawców nr 2**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **“Wymiana źródła ciepła wraz z montażem paneli fotowoltaicznych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Kochcicach”**, znak: **GIR.271.1.9.2021.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp w związku z zadanymi pytaniami udziela wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Prosimy o wskazanie, które parametry techniczne określające wymagania stawiane pompom ciepła są obowiązujące i nadrzędne. Czy są to parametry określone w Aneksie nr 2 do projektu technicznego branży sanitarnej, czy też są to parametry określone w rozdziale 2 pkt. 2.1 opisu technicznego tego projektu czy też parametry określone w rozdziale 2 pkt. 2.1.1 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót?

**Odpowiedź:**

Parametrami nadrzędnymi są parametry określone w opisie technicznym projektu branży sanitarnej. Zamawiający w związku z obawą o dostępność urządzeń opisanych w projekcie technicznym, zapisami aneksu nr 2 umożliwia zastosowanie dwóch mniejszych pomp, w miejsce jednej opisanej w opisie technicznym. Zamawiający wymaga w dalszym ciągu sumarycznej mocy cieplnej źródeł niemniejszej niż założono w opisie technicznym.

**Pytanie 2:**

Prosimy o wyjaśnienie warunku udziału w postępowaniu jaki został określony przez Zamawiającego w SWZ rozdział XVI. pkt.1 ppkt. d) zdolność techniczna i zawodowa, który brzmi następująco:

„- Wykonawca spełni warunek, jeśli:

1) Wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonał lub w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonuje co najmniej **jedną dostawę** wraz z montażem pomp ciepła w ilości min. 3 instalacji pomp ciepła powietrznych lub min. 3 instalacji pomp ciepła gruntowych lub min. 3 instalacji pomp

ciepła łącznie powietrznych i gruntowych współpracujących z instalacją fotowoltaiczną – w ramach jednej lub wielu umów.”

Czy Zamawiający w związku z powyższym uzna warunek za spełniony, jeśli wykonawca wykaże, że wykonał dostawę lub dostawy wraz z montażem pomp ciepła w ilości min. 3 instalacji pomp ciepła tj. pomp ciepła powietrznych lub gruntowych lub powietrznych i gruntowych w ramach jednej lub wielu umów?

Na czym ma polegać współpraca pomp ciepła z instalacją fotowoltaiczną? Czy jako współpracę Zamawiający rozumie, że w ramach montażu i dostawy pomy ciepła ma być również wykonana instalacja fotowoltaiczna?

Czy ta współpraca ma dotyczyć tylko pomp ciepła powietrznych i gruntowych czy też wszystkich typów pomp?

Czy zatem warunek zostanie uznany za spełniony, jeśli wykonawca nie dostarczał i nie montował instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania, które zrealizował lub realizuje w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych polegających na dostawie lub dostawie z montażem pomp ciepła tj. pomp ciepła powietrznych lub gruntowych lub powietrznych i gruntowych w ramach jednej lub wielu umów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał **co najmniej jedną** **dostawę lub dostawy wraz z montażem pomp ciepła w ilości min. 3 instalacji pomp ciepła tj. pomp ciepła powietrznych lub gruntowych lub powietrznych i gruntowych w ramach jednej lub wielu umów**.

Zamawiający nie wymaga w celu spełniania warunku, aby w ramach montażu i dostawy pomp ciepła wykonana była także instalacja fotowoltaiczna. Zamawiający wymaga jednak by pompy ciepła powietrzne
i gruntowe pracowały na energii wytworzonej przez podłączoną do nich instalację fotowoltaiczną w ramach jednej instalacji.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający przychyli się do wniosku wykonawcy i wydłuży termin zakończenia wykonania zamówienia o co najmniej jeden miesiąc tj. do 29.04.2022 r. Zwracamy Zamawiającemu wagę, że termin realizacji zadania przypada w okresie zimy, gdzie robotom mogą towarzyszyć niesprzyjające warunki pogodowe co
z przyczyn niezależnych od wykonawcy może opóźniać realizację niektórych robót np. wykonania fundamentów pod pompy ciepła zlokalizowanych na zewnątrz budynku, czy też prowadzenie niektórych robót ziemnych. Ponad to czas realizacji przypada również w okresie między świątecznym, co powoduje, że liczba dni potrzebnych na zrealizowanie zamówienia dodatkowo się skraca o dni ustawowo wolne od pracy. Pragniemy również dodać, że termin 30.03.2021 r był wyznaczony w przetargu, w którym złożenie ofert było wyznaczone na dzień 1.10.2021 r. a postępowanie to zostało unieważnione. Termin złożenia ofert
w obecnym postępowaniu został wyznaczony na dzień 29.10.2021 r. Już tylko z tego powodu Zamawiający powinien wydłużyć termin realizacji o minimum jedne miesiąc.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z Rozdz. XI ust. 1 SWZ termin wykonania przedmiotu zamówienia to **31.03.2022 r**.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający potwierdza, że wskazana moc modułów fotowoltaicznych 400 Wp jest mocą minimalną i Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów o wyższej mocy przy spełnieniu warunku zachowania projektowanej mocy instalacji nie przekraczającej 50 kWp?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zmniejszonej ilości modułów fotowoltaicznych o mocy większej niż 400Wp, przy zachowaniu minimalnych parametrów określonych w dokumentacji projektowej. Moc instalacji fotowoltaicznej powinna mieścić się w przedziale od 49 600 W – 49 999 W.

 **Zatwierdził:**

**WÓJT GMINY KOCHANOWICE**

 **Ireneusz Czech**