

Projekt pn.: „**Ekologiczne partnerstwo - kompleksowy zakup i instalacja urządzeń służących pozyskaniu OZE w Gminie Białopole**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

GMINA BIAŁOPOLE

22-135 Białopole

ul. Chełmska 1

Białopole, dnia 21.11.2018 r.

Znak sprawy: **GK.271.3.2018**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy Białopole”.

- A.** Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający – Gmina Białopole, ul. Chełmska 1, 22-135 Białopole, przekazuje treść zapytań z dnia 20.11.2018 r. dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie nr 1:

W schemacie instalacji pompy ciepła cwu nie uwzględniono wykonania kanałów powietrznych. Czy ich zakup i montaż jest w zakresie obowiązków wykonawcy, czy opcjonalnie użytkownika? Jeśli jest w zakresie wykonawcy, czy kanały muszą być wyprowadzone na zewnątrz budynku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakup i montaż kanałów powietrznych leży po stronie Wykonawcy. Jeżeli kubatura pomieszczenia nie będzie odpowiadała zapotrzebowaniu pompy ciepła na powietrze to należy wyprowadzić kanały na zewnątrz.

Pytanie nr 2:

Schemat technologiczny zawiera opis czterech wariantów pracy pompy ciepła. Czy zakup i montaż przepustnic umożliwiających pracę pompy ciepła we wszystkich czterech wariantach należy do obowiązków wykonawcy, czy opcjonalnie użytkownika?

Odpowiedź Zamawiającego:

W obowiązkach Wykonawcy jest zastosowanie wariantu, w którym grzane jest CWU wszelkie dodatkowe warianty np. chłodzenie pomieszczeń jest opcją dodatkową i za dodatkowe elementy płaci użytkownik.

Pytanie nr 3:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej i odpowiedzią na pyt. nr 11 z dnia 14.11.2018 r. oraz odpowiedzią na pyt. z dnia 19.11.2018 r. proszę Zamawiającego o ostateczne wyjaśnienie, czy wymagane jest wykonanie pompy ciepła z wbudowanym zasobnikiem cwu (schemat technologiczny), czy pompy

Projekt pn.: „*Ekologiczne partnerstwo - kompleksowy zakup i instalacja urządzeń służących pozyskaniu OZE w Gminie Białopole*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

ciepła tzw. „główki” z oddzielnym wolnostojącym zbiornikiem cwu? Czy też oba rozwiązania są dopuszczalne? Z doświadczenia wiem, że rozwiązanie z wbudowanym zasobnikiem cwu jest rozwiązaniem tańszym i znacznie częściej wybieranym, natomiast wymaga niekiedy dostosowania pomieszczenia kotłowni poprzez np. pogłębienie, co z resztą zostało przewidziane w projekcie, jako jedna z wytycznych dla użytkownika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca ma zamontować pompę ciepła zlokalizowaną w obiekcie z oddzielnym zasobnikiem c.w.u.

Pytanie nr 4:

Czy zbiorniki cwu przy pompach ciepła powinny być wyposażone w dwie węzownice (opis projektu), czy jedną węzownicę (schemat technologiczny)? Nie praktykuje się rozwiązań z

dwoma węzownicami w układzie z pompą ciepła do cwu, chyba że oczekiwanym jest podłączenie do zbiornika cwu dwóch dodatkowych źródeł ciepła, np. kocioł i kominek z płaszczem wodnym lub kocioł i instalacja solarna. Sama pompa ciepła jest wpinana w masę wody.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca ma zgodnie z opisem technicznym zamontować zasobnik z dwoma węzownicami, jedna węzownica dla pompy ciepła, a druga np. dla kotła c.o.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT
mgr Henryk Maruszewski
.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)