

Padew Narodowa, 08.10.2018

IZP.271.6.2018

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - VIII

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: „Dostawa i montaż kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę, oraz pomp ciepła na terenie Gminy Padew Narodowa, Gminy Borowa i Gminy Gawłuszowice w ramach projektu „Eco-energia w gminach: Padew Narodowa, Borowa i Gawłuszowice”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) zamawiający udziela wyjaśnień treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dnia. 26-09-2018 do Zamawiającego wpłynęło zapytanie następującej treści:

Działając na podstawie art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Analiza zapisów SIWZ, załączników nr 11-III – dokumentacja projektowa instalacji pomp ciepła oraz załączników nr 12 III – przedmiary robót dla części 3 zamówienia nie wskazuje jednoznacznie zakresu rzeczowego do wykonania przez Wykonawcę.

Pytanie 1:

Zamawiający w Załączniku nr 11_III pkt. 5 Opis rozwiązań technicznych, wskazuje na podłączenie pompy ciepła do CWU poprzez węzownicę o powierzchni min 1,2 m² w zasobniku c.w.u. W tym samym Załączniku nr 11_III Schemat pompy ciepła do przygotowania CWU - wskazano na bezpośrednie podłączenie pompy ciepła do zasobnika c.w.u.

Ze względu na trwałość i żywotność pompy ciepła oraz wymagania stawiane przez producentów pomp ciepła dotyczące zapewnienia gwarancji producentkiej przez okres 5 lat - wnioskujemy o zawężenie przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego do rozwiązania opisanego w „Opisie rozwiązań technicznych” – podłączenie wyłącznie do węzownicy.

Pytanie 2:

Skutkiem rozwiązania opisanego w pytaniu 1 jest konieczność zamontowania zasobnika c.w.u. posiadającego dwie węzownice – jedną do wpięcia pompy ciepła i drugą do wpięcia innego niezależnego źródła ciepła wskazanego na schemacie. Ponadto, zachodzi konieczność zamontowania dodatkowego osprzętu tj. grupy bezpieczeństwa z zaworem bezpieczeństwa oraz naczynia przeponowego obiegu pomiędzy pompą ciepła a węzownicą zasobnika. Zamawiający nie przewidział w opisie przedmiotu zamówienia ani w przedmiarach robót tego zakresu. Czy w cenie oferty należy uwzględnić te koszty?

Pytanie 3:

Dodać należy, że w przypadku braku akceptacji przez Zamawiającego rozwiązania opisanego w pytaniu nr 2 - w celu utrzymania wymaganej 5-letniej gwarancji na pompy ciepła - wymagane jest zamontowanie stacji uzdatniania wody. Urządzenia tego Zamawiający nie przewidział w opisie przedmiotu zamówienia ani w przedmiarach robót. Czy w cenie oferty należy uwzględnić koszty zakupu i montażu tego urządzenia?

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza pompy ciepła do c.w.u. podgrzewające wodę użytkową do 56 st. C ?

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza pompy ciepła do c.w.u. pracujące w zakresie temperatur zewnętrznych od minus 7 do plus 38 st. C?

Pytanie 6:

Zamawiający określa minimalną moc cieplną pompy ciepła na 2,85 kW. Prosimy o podanie czy chodzi o moc cieplną odnawialną – samej pompy sprężarki, czy moc cieplną urządzenia razem z mocą grzałki elektrycznej, która nie jest energią odnawialną?

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy, że:

Ad. 1.

Zamawiający informuje, że w załączniku nr 11-III do SIWZ pkt. 5 „Opis rozwiązań technicznych”, opis zasobnika: „Zasobnik przeznaczony do magazynowania wody użytkowej (posiadający atest PZH), emaliowany, posiadający minimum jedną węzownicę o powierzchni min. 1,2 m².” Dotyczy połączenia z pompą ciepła w sposób bezpośredni, dodatkowa węzownica (minimum jedna) jest wymagana do podłączenia drugiego źródła ciepła. Zamawiający nie stawia warunku zastosowania zasobnika CWU z jedną węzownicą, jednakże gdy takie rozwiązanie zaproponuje Wykonawca, pompa ciepła działająca na obiegu bezpośrednim musi posiadać atest PZH. Wykonawca może zaproponować rozwiązanie zasobnika do CWU z dwoma węzownicami, o za tym idzie, pompa ciepła będzie pracowała na obiegu pośrednim (podgrzew wody poprzez węzownicę) wówczas pompa ciepła nie wymaga atestu PZH.

Ad. 2.

Wykonawca zgodnie z odpowiedzią do pytania nr 1 ma dobrowolność zastosowania rozwiązania podgrzewu wody w zasobniku CWU, jednakże przy zastosowaniu zasobnika z dwoma węzownicami, koszt dodatkowego osprzętu zabezpieczającego leży po stronie Wykonawcy.

Ad. 3.

Zamawiający informuje że woda dostarczana do budynków mieszkalnych na terenie realizowanej inwestycji jest zgodna z Dz. U. 2017 poz. 2294 „Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”, w związku z czym nie zachodzi konieczność zamontowania stacji uzdatniania wody.

Ad. 4.

Zamawiający dopuszcza pompy ciepła do c.w.u. podgrzewające wodę użytkową do 56°C.

Ad. 5.

Zamawiający dopuszcza pompy ciepła do c.w.u. pracujące w zakresie temperatur zewnętrznych od minus 7 do plus 38 °C.

Ad. 6.

Zamawiający informuje, że moc pompy ciepła 2,85 kW musi być uzyskiwana z energii odnawialnej, bez zastosowania dodatkowej grzałki elektrycznej

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Do wiadomości:

1. Wszyscy Wykonawcy

WÓJT GMINY

mgr Robert Długosz

Kierownik Zamawiającego