



Koziegłowy, dn. 25.10.2023 r.

RIGK.271.10.2023

strona internetowa

<https://platformazakupowa.pl/pn/koziegłowy>

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego na zadanie pn.:
Budowa kolektorów słonecznych na terenie Gminy i Miasta Koziegłowy – 115 sztuk w ramach projektu:
„Budowa kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę na terenie Gmin Koziegłowy i Siewierz celem poprawy jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii”*

W związku z zadanymi pytaniami zgodnie z art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) dokonuje wyjaśnień i modyfikacji SWZ:

Pytanie 1

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił, że wymaga aby kolektor słoneczny posiadał układy hydrauliczny meander lub harfa podwójna, nie dopuszczając do zastosowania najpowszechniej stosowanego rozwiązania jakim jest układ harfy pojedynczej. Należy zaznaczyć, że układ hydrauliczny kolektora jest parametrem dotyczącym wyłącznie jego wewnętrznej konstrukcji, która wynika z przyjętego przez producenta rozwiązania produkcyjnego. Układ orurowania nie determinuje ani wyższej wydajności, ani też wyższej trwałości niż wykazana została na podstawie przeprowadzonych badań w procesie uzyskania certyfikatu jakości, np. certyfikatu Solar Keymark. Zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w ramach których zainstalowano kilkadziesiąt tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, oparta jest o kolektory z układem hydraulicznym w postaci harfy pojedynczej. Ich wieloletnia prawidłowa praca potwierdza, że nie jest to rozwiązanie, które należałoby z jakiegoś powodu eliminować. Ponieważ w kontekście zastosowanego układu hydraulicznego, pomiędzy kolektorami nie ma żadnych różnic związanych z wydajnością, trwałością czy też samą eksploatacją, nie dopuszczenie w zakresie równoważność harfowego układu hydraulicznego, jest wynikiem celowej eliminacji innych producentów. Z uwagi na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że jeżeli kolektor spełnia pozostałe wymagania względem wydajności, zamawiający dopuszcza również zastosowanie układu harfy pojedynczej, wg technologii danego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedmiotowe rozwiązanie układu harfy pojedynczej, z zastrzeżeniem, iż przedmiotowe rozwiązanie zapewni osiągnięcie efektu energetyczno-ekologicznego.

Pytanie 2

Dlaczego Zamawiający ogranicza wymóg dotyczący rodzaju materiału absorbera jedynie do blachy miedzianej i nie dopuszcza ogólnie stosowanego absorbera aluminiowego. Zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w ramach których zainstalowano

kilkanaście tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, oparta jest o kolektor z absorberem aluminiowym. Wieloletnia prawidłowa praca tych kolektorów potwierdza, że nie jest to rozwiązanie które należałoby eliminować. Tak określone wymagania stanowią czyn ograniczenia uczciwej konkurencji. Wnosimy o zmianę wymogu i dopuszczenie również do zastosowania absorberów aluminiowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza absorber aluminiowy, z zastrzeżeniem iż przedmiotowa zmiana nie wpłynie na osiągnięcie efektu energetyczno-ekologicznego.

Pytanie 3

Zamawiający w dokumentacji SWZ zawarł zapis o brzmieniu: „!!!Uwaga: Zamawiający dopuszcza zbiornik 2 węzownicowy, umożliwiający podłączenie drugiego istniejącego źródła ciepła w budynku z wyłączeniem pompy ciepła.” W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do przedmiotowego postępowania zbiorników solarnych:

- o powierzchni węzownicy c.o./solarnej podgrzewacza o pojemności 200 l: 0,8 m²/ 0,8 m²
- o powierzchni węzownicy c.o./solarnej podgrzewacza o pojemności 300 l: 0,8 m² / 1,2 m²

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedmiotowe rozwiązanie, z zastrzeżeniem, iż przedmiotowe rozwiązanie zapewni osiągnięcie efektu energetyczno-ekologicznego.

Pytanie 4

W opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga grupy pompowej z manometrami. Prosimy o uściślenie, że zapis jest omyłką pisarską a grupa ma być wyposażona w jeden manometr.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza grupę pompową wyposażoną w 1 manometr.

Pytanie 5

Zwracamy uwagę Zamawiającego na zapis dotyczący sposobu komunikacji sterownika lub dodatkowego modułu za pomocą Wifi. Sygnał Wifi ma ograniczony zasięg i najczęściej nie dociera do pomieszczeń, takich jak: kotłownie, piwnice, etc., w których zamontowane zostaną urządzenia. Połączenie przewodowe (LAN) stanowi najpewniejszy sposób komunikacji, na którego nie wpływają żadne sygnały zakłócające. Prosimy zatem o potwierdzenie, że dodatkowy moduł komunikacyjny ma komunikować się z siecią domową za pośrednictwem technologii LAN lub WLAN.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również możliwość technologii LAN lub WLAN. W przypadku posiadania sieci domowej w kotłowni umożliwiającej komunikację w technologii LAN lub WLAN nie wykluczając komunikacji sterownika lub dodatkowego modułu za pomocą Wifi. Przedmiotowy fakt posiadania odpowiedniego sposobu komunikacji zostanie stwierdzony przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wizji na obiekcie.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż modułów internetowych sieci LAN obejmuje wszystkie instalacje solarne.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że wymóg w sterowniku „...oraz możliwość przeniesienia zapisanych informacji na urządzenie zewnętrzne.” oznacza zapis danych na karcie SD lub oznacza funkcję zapisu danych w pamięci sterownika z możliwością ich późniejszego zdalnego odczytu on-line, na dowolnym urządzeniu z dostępem do Internetu, w tym na urządzeniu mobilnym.

Odpowiedź: Przedmiotowy zapis oznacza zapis danych na karcie SD, pamięci flash lub innym dysku zewnętrznym. Zamawiający dopuszcza również sterowniki, które równolegle będą posiadały możliwość ich późniejszego zdalnego odczytu on-line, na dowolnym urządzeniu z dostępem do Internetu, w tym na urządzeniu mobilnym.

Pytanie 8

Prosimy Zamawiającego o informacje dotyczącą tego na jakim etapie postępowania będą wymagane karty i certyfikaty dotyczące kolektorów słonecznych.

Odpowiedź: Karty i certyfikaty będą wymagane na etapie zatwierdzania wniosków materiałowych przez Inspektora Nadzoru.

Zmianie ulegają zapisy Ogłoszenia Sekcja VIII PROCEDURA:

Obecne brzmienie:

8.1.) Termin składania ofert: 2023-11-07 10:00

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2023-11-07 10:10

8.4.) Termin związania ofertą: do 2023-12-06

Brzmienie po zmianie treści:

8.1.) Termin składania ofert: 2023-11-09 10:00

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2023-11-09 10:10

8.4.) Termin związania ofertą: do 2023-12-08

Dokonane wyjaśnienia i modyfikacji specyfikacji wiążą wykonawcę z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

Burmistrz Gminy i Miasta
Jacek Ślęczka

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Otrzymują:
1. Adresat
2. A/a