



Koziegłowy, dn. 27.10.2023 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 kotłowni 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 SWZ:

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie, że warunkiem udziału w postępowaniu jest wykonanie należycie w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie przedstawienie wykonania min. 50 instalacji kolektorów słonecznych o łącznej minimalnej wartości brutto 500 000,- zł w ramach jednej umowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza łączenie kilku umów, których suma ma dać 50 instalacji, o wartość min. 500 000,- zł.

Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie, że montaż grzałki jest wymagany obligatoryjnie tylko wtedy, kiedy nie ma możliwości podłączenia górnej węzownicy zasobnika cwu w pozostałych przypadkach grzałka stanowi koszt użytkownika, przy czym każdy zasobnik ma mieć możliwość zamontowania grzałki

Odpowiedź: Zamawiający wymaga grzałek zgodnie z PFU dla każdego zbiornika.

Pytanie 3

Proszę o potwierdzenie, że w przypadku istniejącego bufora ciepła i pompy ciepła górną węzownicę zasobnika solarnego podłącza wykonawca do bufora ciepła jako do źródła ciepła.

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest do wykonania dokumentacji technicznej w której rozwiąże technicznie sposób połączenia pompy ciepła, bufora ciepła i zbiornika solarnego indywidualnie dla każdego przypadku jeżeli taki wystąpi.

Pytanie 4

Proszę o dopuszczenie zakresu pojemności nominalnej zasobników cwu odpowiednio dla 200litrów +/- 5litrów, 300litrów +/- 15litrów. Zwiększy to konkurencyjność ofert.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane tolerancje pojemności nominalnej zasobników cwu, z zastrzeżeniem, iż przedmiotowe rozwiązanie zapewni osiągnięcie efektu energetyczno-ekologicznego.

Pytanie 5

Proszę o potwierdzenie, że w zakresie robót i dostaw nie ma oprogramowania do systemu typu TIK oraz monitoringu instalacji.

Odpowiedź: Zgodnie z PFU.

Pytanie 6

Czy dostarczenie odpowiedniego modemu do przyszłej komunikacji jest wymagane dla w każdej instalacji czy w min. 10%?

Odpowiedź: Tak, dla każdej instalacji.

Pytanie 7

Proszę o potwierdzenie, że sterownik ma mieć możliwość podłączenia modemu do komunikacji LAN lub WALN. Zwiększy to konkurencyjność ofert.

Odpowiedź: Zgodnie odpowiedzią na pytanie nr 5 z dnia 25.10.2023r.

Pytanie 8

Proszę o dopuszczenie naczynia solarnego o zakresie pracy do +130 st Celsjusza. Biorąc pod uwagę specyfikę układu większe temperatury niż kilkadziesiąt stopni nie pojawiają się w naczyniu przeponowym solarnym.

Odpowiedź: Zgodnie z PFU.

Pytanie 9

Z uwagi na fakt, że urządzenia elektryczne w instalacji solarnej stanowią kompletne jednostki w postaci sterownika zakończone fabrycznym przewodem zasilającym proszę o potwierdzenie, że użytkownik jest odpowiedzialny za doprowadzenie w okolice sterownika solarnego prawidłowego zgodnego z wymaganiami producenta i przepisami Prawa Budowlanego podwójnego gniazda 230V AC.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 10

Proszę o potwierdzenie, że w zakresie wymaganego uziemienia instalacji po stronie wykonawcy jest doprowadzenie przewodów uziemiających do istniejącego lub przygotowanego przez użytkownika prawidłowego punktu uziemienia w pobliżu zbiornika solarnego. Pozostałe roboty elektryczne są po stronie użytkownika.

Odpowiedź: Wykonanie uziemienia instalacji solarnej jest w całości po stronie Wykonawcy, w przypadku istniejącego uziemienia Wykonawca może podłączyć się do istniejącego uziemienia.

Pytanie 11

Proszę o potwierdzenie, że użytkownik jest zobowiązany w przypadku braku do doprowadzenia niezbędnych rurociągów zakończonych przyłączami do pomieszczenia w okolice zasobnika solarnego wg wytycznych wykonawcy.

Odpowiedź: Użytkownik jest zobowiązany posiadać niezbędne rurociągi w pomieszczeniu gdzie będzie zestaw solarny. Przedmiotowe rurociągi mogą również znajdować się w pomieszczeniu sąsiednim bezpośrednio przyległym w którym będzie znajdować się zestaw solarny.

Pytanie 12

Proszę o potwierdzenie, że wymagane biuro operacyjno-koordynacyjne może działać w wersji mobilnej co znacznie ułatwi i przyspieszy interwencję na powstające w trakcie montażu problemy.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 13

Proszę o potwierdzenie, że finalnym wykończeniem przejść przez ściany stropy poprzez np. ułożenie płytek, malowanie, tynkowanie jest po stronie użytkownika.

Odpowiedź: Wykonawca jest zobowiązany do finalnego wykończenia ścian poprzez uzupełnienie ubytku i wyrównanie ścian. Przejścia przez ściany, stropy powinno zostać wykonane najmniej inwazyjnym sposobem.

Pytanie 14

Proszę o potwierdzenie, że biorąc pod uwagę bardzo krótki okres realizacji w przypadku kiedy użytkownik nie dostosuje budynku do montażu kolektorów w terminie max. 7 dni lub wykonawca stwierdzi brak możliwości montażu kolektorów słonecznych zostanie zastąpiony innym użytkownikiem z listy rezerwowej.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 15

Proszę o potwierdzenie, że w razie konieczności to użytkownik jest zobowiązany na własny koszt do doprowadzenia internetu bezpośredni do modemu podłączonego do sterownika.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 16

Proszę o potwierdzenie, że montaż przez wykonawcę zestawu pompowego na górnej wężownicy zbiornika solarnego jest wymagany tylko w starych układach grawitacyjnych gdzie nie ma żadnej pompy wymuszającej obieg w instalacja c.o.. W pozostałych przypadkach jest to koszt użytkownika w przypadku chęci montażu takiego zestawu na wniosek użytkownika.

Odpowiedź: Zestaw pompowy na górnej wężownicy zbiornika solarnego jest wymagany dla każdej instalacji z wyjątkiem instalacji w których przedmiotowa pompa może zakłucić pracę instalacji. Szczegółowe rozwiązania przedmiotowego problemu musi zawierać projekt techniczny. Pompa obiegowa stanowi koszt Wykonawcy.

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

Burmistrz Gminy i Miasta
Jacek Ślęczka

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Otrzymują:
1. Adresat
2. A/a