

OSO.271.9.2015

Otrzymują: Uczestnicy postępowania
Publikacja:
Strona internetowa Gminy Chelmsza

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.: Montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych oraz budowa hybrydowego oświetlenia na terenie Gminy Chelmsza

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), zawiadamia się, że do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej zwanej „SIWZ”) dla w/w postępowania dotyczące:

Pyt. 1 Czy zamawiający dopuszcza użycie sterownika, który w znacznym stopniu przewyższa swoimi parametrami i funkcjami opisany w specyfikacji sterownik, a nie posiada jedynie czujnika nasłonecznienia? Czujnik taki jest bowiem zbędny, dubluje funkcje czujnika kolektora.

Odp. 1 Zamawiający dopuszcza użycie sterownika przewyższającego swoimi parametrami i funkcjami opisany w specyfikacji, a nie posiadającego czujnika nasłonecznienia.

Pyt.2 Proszę o sprecyzowanie jakich dokumentów wymaga Zamawiający odnośnie każdego z zastosowanych urządzeń na etapie składania oferty.

Odp.2 Na etapie składania ofert Zamawiający nie żąda dołączenia do oferty dokumentów potwierdzających spełnienie przez zastosowane urządzenia minimalnych ich parametrów technicznych . Weryfikacja zastosowanych przez wybranego Wykonawcę urządzeń będzie odbywała się przed ich montażem pod kątem czy urządzenia te spełniają minimalne wymagania techniczne, dla których to parametry te zostały określone w dokumentacji projektowej. W celu przeprowadzenia oceny urządzenia przed jego montażem Wykonawca wcześniej zobowiązany jest dostarczyć dokumenty techniczne, certyfikaty, atesty urządzeń potwierdzające ich parametry techniczne. Zamawiający do wbudowania, montażu dopuści tylko i wyłącznie takie urządzenia, materiały, które będą spełniały minimalne dla nich wymagania podane w dokumentacji projektowej. Obowiązkiem Wykonawcy jest uwzględnienie w ofercie takich urządzeń, materiałów, które spełniają minimalne wymagania techniczne podane w dokumentacji projektowej.

Pyt. 3 Wnoszę o wyjaśnienie bądź wykreślenie zapisu, że grupa pompowa ma posiadać „ 4 czujniki w tym czujnik nasłonecznienia i zabezpieczenie antyprzepięciowe” (STWIOR 5.3). Czy jest to zwykły błąd, np. osoba sporządzająca dokumentację miała na myśli cały układ grupa pompowa wraz ze sterownikiem?

Odp.3 Określone w STWIOR 5.3. parametry dotyczą grupy pompowej wraz ze sterownikiem.

Pyt. 4 Proszę o sprecyzowanie jaka mieszanka glikolowa ma być zastosowana? STWIOR 5.3 poz. 20 „, płyn do kolektorów glikol do min. temp. -25 st.C”

STWIOR 2.3 Wymagania dotyczące płynu solarnego: „wodny roztwór glikolu propylenowego o zawartości glikolu około 42-45% z zabezpieczeniem przeciw zamarzaniu do temperatury otoczenie – 35 st.C”

42-45% mieszanka glikolu i wody nie jest w stanie osiągnąć temperatury -35st.C; wynika to z właściwości chemicznych glikolu. Można ją uzyskać jedynie przez zastosowanie glicerynowych dodatków, które bardzo negatywnie wpływają na właściwości płynu zwiększając jego lepkość, co z kolei może skutkować zatykaniem się pomp.

Czy zamawiający dopuszcza użycie mieszanki, która posiada -35st.C gdzie zawartość glikolu to ok. 50%?

Odp.4 Należy zastosować płyn niskokrzepnący na bazie glikolu propylenowego do stosowania w instalacjach solarnych o temp. krystalizacji -35st.C . Zamawiający nie narzuca procentowej zawartości glikolu. Kluczowym parametrem glikolu jest jego zabezpieczenie przeciw zamarzaniu do temperatury otoczenia – 35 st. C.

Pyt. 5 Proszę o określenie dokładnej liczby każdego z zestawów. STWIOR 1.3. pkt 3 tabela 1 podaje: B-9, C-11, D-15, E-11, F-3, G-1.

Z tabeli 2 i z załączonych zdjęć budynków (z podpisanymi poniżej zestawami) wynika:

B-7, C-10, D-20, E-10, F-2, G-1.

Odp.5. Zamawiający informuje, że właściwe ilości poszczególnych zestawów solarnych jako prawidłowe zostały podane w tabeli nr 2 i zgodnie z załączonymi zdjęciami budynków . Tym samym modyfikuje się tabelkę nr 1 w STWIOR i tabelkę nr 1 w projekcie budowlanym (załącznik do niniejszego wyjaśnienia), tabelę elementów scalonych załączoną do opublikowanych wraz z ogłoszeniem przedmiarów (załącznik do niniejszego wyjaśnienia) oraz Załącznik nr 1 IDW – Wzór formularza oferty załącznik do niniejszego wyjaśnienia)

Pyt. 6 Proszę o określenie jakiej mocy grzałkę wymaga zamawiający dla zbiorników o pojemności 500l (zestaw F) i 750l (zestaw G). W dokumentacji napisano 2/4/6 kW.

Odp.6 Oznaczenie w STWIOR grzałki o mocy min. 2/4/6kW oznacza, że grzałka ta ma posiadać możliwość stopniowania mocy w następujących zakresach 2kW/4kW/ 6kW.

Pyt. 7 Prosimy o podanie minimalnej wymaganej mocy kolektora?

Odp.7 Wymagane przez zamawiającego dane techniczne kolektora zostały określone projekcie budowlanym oraz STWIOR. Zamawiający nie określa minimalnej mocy kolektora.

Pyt. 8 Prosimy o podanie jakie sprawozdanie z badań i certyfikaty kolektora należy dołączyć do oferty?

Odp.8 Zamawiający nie żąda dołączenia do oferty sprawozdań z badań i certyfikatów kolektora. W STWIOR 2.3 oraz projekcie budowlanym podano np. certyfikat Solar Keymark oraz wskazano normy, z którymi zaoferowane i użyte kolektory muszą być zgodne. Dokumenty potwierdzające te wymagania wybrany Wykonawca przedstawi Zamawiającemu przed montażem kolektorów. Analogicznie jak w odpowiedzi na pytanie 2.

Pyt. 9 Czy zamawiający uzna za równoważne postawionym wymaganiom w SIWZ /IDW część I pkt 8 ppkt 1 odn 2), gdy Wykonawca wykaże, iż:

- wykonała w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej:

a) Zamówienie polegające na montażu instalacji solarnych o łącznej wartości 500 000 PLN w dowolnej liczbie robót

b) Jedno zamówienie polegające na budowie oświetlenia hybrydowego o łącznej wartości 300 000 PLN w dowolnej liczbie robót.

Odp.9 Zaproponowanego w pytaniu warunku Zamawiający nie uzna jako równoważny, jednocześnie dokonuje się modyfikacji określonego w SIWZ /IDW część I pkt 8 ppkt 1 odn 2) warunku wiedzy i doświadczenia .Warunek ten po modyfikacji otrzymuje brzmienie:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - 2) posiadania wiedzy i doświadczenia
Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę, jeżeli wykaże on, że:
 - wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej:
 - a) jedno zamówienie polegające na montażu instalacji solarnych na co najmniej 25 obiektach lub o ich wartości w jednym zamówieniu nie mniejszej niż 250.000,00 zł ;
 - oraz
 - b) jedno zamówienie polegające na budowie oświetlenia hybrydowego obejmującego co najmniej 12 punktów oświetleniowych lub o ich wartości w jednym zamówieniu nie mniejszej niż 150.000,00 zł

Pyt. 10 Prosimy o potwierdzenie, że w ramach oferty równoważnej zamawiający uzna zastosowanie materiału izolacyjnego w drodze solarnej innego niż kauczuk syntetyczny, który charakteryzuje się korzystniejszymi parametrami technicznymi niż te opisane w PFU, o odporności termicznej tj. od -60°C do +230°C oraz przewodności cieplnej w 40°C $\lambda = 0,0362$ [W/mK]. Proponowana izolacja dodatkowo pokryta jest folią ochronną zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi, odporna na działanie promieni UV tym samym zabezpieczona przed ptactwem, gryzoniami itp.

Odp.10 Zamawiający uznaje zastosowanie wymienionego w pytaniu materiału izolacyjnego jako równoważnego.

Pyt. 11 W nawiązaniu do postępowania numer 203960-2015 data zamieszczenia 10.08.2015 zwracam się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na stępujące pytania:

- 1) Sekcja III punkt 3.2 Wiedza i doświadczenie
 - a) jedno zamówienie polegające na montażu instalacji solarnych na co najmniej 50 obiektach lub o ich wartości nie mniejszej niż 500.00,00 zł

Czy dobra jest interpretacja tego zapisu w myśl której należy wykazać jedno zamówienie obejmujące co najmniej 50 obiektów lub opcjonalnie zamówienia polegające na montażu instalacji solarnych na kwotę min 500.000,00 zł niezależnie ile będzie tych zamówień?

Czy można zatem wykazać np. 3 roboty polegające na montażu instalacji solarnych każda na kwotę 200.000,00, co w sumie da wymagane minimum 500.000,00 zł?

Identyczne pytania dotyczą również części b) jedno zamówienie polegające na budowie oświetlenia hybrydowego obejmującego co najmniej 24 punkty oświetleniowe lub o ich wartości nie mniejszej niż 300.000,00 zł.

Odp.11. Na podstawie ustanowionego warunku wiedzy i doświadczenia, aby uznać go za spełnionego Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej jedno zamówienie polegające na montażu instalacji solarnych na co najmniej 50 obiektach lub jedno zamówienie o wartości instalacji solarnych nie mniejszej niż 500.00,00 zł oraz jedno zamówienie polegające na budowie oświetlenia hybrydowego obejmującego co najmniej 24 punkty oświetleniowe lub o ich wartości w jednym zamówieniu nie mniejszej niż 300.000,00 zł.

Odpowiadając na pytanie 9 niniejszych wyjaśnień Zamawiający dokonał modyfikacji ustanowionego warunku wiedzy i doświadczenia poprzez zmniejszenie wymaganej ilości montażu instalacji solarnych w jednym zamówieniu lub ich wartości w jednym zamówieniu oraz w odniesieniu do budowy oświetlenia hybrydowego zmniejszenie ilości punktów oświetleniowych w jednym zamówieniu lub ich wartości w jednym zamówieniu.

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

II. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuję modyfikacji treści SIWZ:

1) w SIWZ rozdział 8 – Warunki udziału oraz opis sposobu dokonania oceny spełniania tych warunków – pkt 1 .2) otrzymuje brzmienie:

„1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

2) posiadania wiedzy i doświadczenia

Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę, jeżeli wykaże on, że:

- wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej:

a) jedno zamówienie polegające na montażu instalacji solarnych na co najmniej 25 obiektach lub o ich wartości w jednym zamówieniu nie mniejszej niż 250.000,00 zł ;

oraz

b) jedno zamówienie polegające na budowie oświetlenia hybrydowego obejmującego co najmniej 12 punktów oświetleniowych lub o ich wartości w jednym zamówieniu nie mniejszej niż 150.000,00 zł

2) w SIWZ rozdział 17 – Miejsce, termin sposób złożenia oferty – pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Chełmży ul. Wodna 2, w Sekretariacie (pokój nr 19) w nieprzekraczalnym terminie do dnia 26. 08. 2015 roku, do godz. 12 .00.”

- punkt 2 ostatnie zdanie otrzymuje brzmienie:

„Nie otwierać przed dniem 26.08 2015r. godz. 12:30.”

3) w SIWZ rozdział 19- Miejsce i termin otwarcia ofert otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Chełmży, ul. Wodna 2, sala nr 4 w terminie: dnia 26.08.2015 r. o godz. 12.30”


Ponadto modyfikuje się:

- Załącznik nr 1 – Wzór formularz oferty – dołączony do niniejszego pisma

- tabelkę nr 1 w STWIOR i w zakresie tabeli nr 1 w projekcie budowlanym – dołączona do niniejszego pisma

- tabelę elementów scalonych w przedmiarach – dołączona do niniejszego pisma .

III. Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ. Pozostałe postanowienia SIWZ nie ulegają zmianie.

WOJT

mgr inż. Jacek Czarniecki

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

Sprawę prowadzi:

Anna Feeser-Bering

Referat Organizacyjny

i Spraw Obywatelskich

tel. 56 675 60 76 wew. 43