

WYJAŚNIENIA 1/ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Zmniejszenie zużycia energii cieplnej przy eksploatacji krytej pływalni przy ul. Pomorskiej 61 w Zawierciu poprzez montaż instalacji solarnej”.

- I. Zamawiający działając na podstawie dyspozycji art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, udziela niniejszym następujących wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w odpowiedzi na następujące pytania od wykonawców:
1. Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2004r. poz. 177 z późn. zm.), zwracamy się następującym pytaniem. W nawiązaniu do punktu V. 1.1) b) SIWZ określającego warunki udziału w postępowaniu przetargowym czy firma, która w ostatnich 5 lat wykonała dwie roboty budowlane w tym jedną na 200 m² kolektorów i drugą na 70 m² spełnia warunek „pakietu solarnego co najmniej 80 m²”? Prosimy wyjaśnić czy „pakiet solarny” odniesiony jest do jednej roboty czy w sumie do dwóch robót.

Odpowiedź:

Zgodnie z postanowieniami SIWZ o udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- 1) Spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, dotyczące:
 - a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
 - b) posiadania wiedzy i doświadczenia, tj. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej wykonali i prawidłowo ukończyli co najmniej dwie roboty budowlane swoim zakresem obejmujące wykonanie systemów solarnych na bazie kolektorów słonecznych o powierzchni czynnej pakietu solarnego co najmniej 80 m².

Zdaniem Zamawiającego z powyższego zapisu jednoznacznie wynika, iż Zamawiający wymaga wykazania się doświadczeniem w zakresie wykonania co najmniej dwóch robót budowlanych swoim zakresem obejmujących wykonanie systemów solarnych na bazie kolektorów słonecznych o powierzchni czynnej pakietu solarnego co najmniej 80 m² – każda z robót. Mimo to, celem uniknięcia ewentualnych wątpliwości Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie (patrz pkt II ppkt 1 niniejszych wyjaśnień i zmiany treści SIWZ). Oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu Zamawiający dokona po upływie terminu składania ofert.

2. W pozycji 15 przedmiaru istnieje zapis :”Zakup, dostawa i montaż urządzeń solarnych zgodnie z zestawieniem zał. 2”. Proszę o wyjaśnienie o jaki załącznik chodzi i gdzie on jest umieszczony.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia przedmiar robót o wymieniony załącznik: Wykaz urządzeń instalacji solarnej w krytej pływalni w Zawierciu. Wykaz ten należy złożyć wraz z ofertą. Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w tym zakresie (patrz pkt II ppkt 2 i 4 niniejszych wyjaśnień i zmiany treści SIWZ).

3. Czy Zamawiający mógłby wydłużyć termin na wykonanie zadania (21 dni to trochę krótko, biorąc pod uwagę zorganizowanie materiału i wykonanie zadania).

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie. Termin realizacji zamówienia wynosi 30 dni od dnia podpisania umowy (patrz pkt II ppkt 3 niniejszych wyjaśnień i zmiany treści SIWZ).

4. Proszę o podanie numeru PKOB dla obiektu, gdzie będą przeprowadzane prace związane z wykonaniem zadania w ramach przedmiotowego przetargu, celem ustalenia stawki podatku VAT.

Odpowiedź:

Budynek krytej pływalni OSIR w Zawierciu przy ul. Pomorskiej 61 posiada symbol PKOB 1265.

5. Zgodnie z zapisem SIWZ pkt. X.9 „w lewym górnym rogu koperty powinna znajdować się pieczęć firmowa wykonawcy wraz z adresem i nr telefonu. Czy Zamawiający dopuszcza wpisanie nazwy wraz z adresem i numerem, bądź pieczęć firmową z dopisanym nr telefonu?

Odpowiedź:

Tak. Niniejsze uregulowania ma znaczenie tylko i wyłącznie porządkowe.

6. Z przedmiaru robót wynika, iż zakup, dostawa i montaż urządzeń solarnych ma być zgodne z zestawieniem zał. 2. W dokumentacji przetargowej załącznikiem nr 2 do SIWZ jest Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcy. Prosimy o wskazanie zał. Nr 2.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia przedmiar robót o wymieniony załącznik: Wykaz urządzeń instalacji solarnej w krytej pływalni w Zawierciu. Wykaz ten należy złożyć wraz z ofertą. Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w tym zakresie (patrz pkt II ppkt 2 i 4 niniejszych wyjaśnień i zmiany treści SIWZ).

- II. Ponadto działając na podstawie dyspozycji art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych – Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):

1. Pkt V ust. 1 lit. a) SIWZ o treści:

„posiadania wiedzy i doświadczenia, tj. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej wykonali i prawidłowo ukończyli co najmniej dwie roboty budowlane swoim zakresem obejmujące wykonanie systemów solarnych na bazie kolektorów słonecznych o powierzchni czynnej pakietu solarnego co najmniej 80 m²”

otrzymuje następujące brzmienie:

„posiadania wiedzy i doświadczenia, tj. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej wykonali i prawidłowo ukończyli co

najmniej dwie roboty budowlane swoim zakresem obejmujące wykonanie systemów solarnych na bazie kolektorów słonecznych o powierzchni czynnej pakietu solarnego co najmniej 80 m² każda z robót”.

2. Poz. nr 15 przedmiaru robót o treści:

15	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż urządzeń solarnych zgodnie z zestawieniem zał. 2.	kpl	1,000
----	-------------------------	---	-----	-------

otrzymuje następujące brzmienie:

15	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż urządzeń solarnych zgodnie z wykaz urządzeń instalacji solarnej w krytej pływalni w Zawierciu (zał. nr 1 do przedmiaru robót)	kpl	1,000
----	-------------------------	---	-----	-------

3. Pkt IV SIWZ o treści:

*Wymagany termin realizacji zamówienia: **21 dni od dnia podpisania umowy.***

otrzymuje następujące brzmienie:

*Wymagany termin realizacji zamówienia: **30 dni od dnia podpisania umowy.***

4. Pkt VI ust. 9 ppkt 2) SIWZ o treści:

Kosztorys ofertowy sporządzony metodą kalkulacji uproszczonej na podstawie przedmiarów robót stanowiących załączniki do niniejszej specyfikacji

otrzymuje następujące brzmienie:

Kosztorys ofertowy sporządzony metodą kalkulacji uproszczonej na podstawie przedmiaru robót stanowiącego załączniki do niniejszej specyfikacji. Do kosztorysu ofertowego należy załączyć wykaz urządzeń instalacji solarnej w krytej pływalni w Zawierciu (zał. nr 1 do przedmiaru robót) z podaniem oferowanych typów urządzeń i ich producenta.

III. Przedmiotowe zmiany powodują zmianę terminów (które określono) w pkt XI SIWZ:

a) składania ofert z 01.09.2011 r. o godz. 10⁰⁰ **na 08.09.2011 r. o godz. 10⁰⁰,**

b) otwarcia ofert 01.09.2011 r. o godz. 10³⁰ **na 08.09.2011 r. o godz. 10³⁰.**

Miejsce składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Zał.

- wykaz urządzeń instalacji solarnej w krytej pływalni w Zawierciu (zał. nr 1 do przedmiaru robót)

Do zamieszczenia:

www.osir.net.pl

Z poważaniem

Dyrektor OSiR
/-/ Witold Grim

Wykaz urządzeń instalacji solarnej w krytej pływalni w Zawierciu

Lp	Nazwa elementu w układzie solarnym	Jednostka	Ilość	Producent	Typ urządzenia
1	Kolektor słoneczny o powierzchni nie większej niż 109,2 m ² . Dopuszcza się zastosowanie kolektorów płaskich lub próżniowych	kpl	1		
2	Konstrukcja mocująca kolektor do powierzchni dachu	kpl	1		
3	Rury wraz z izolacją termiczną, łączące kolektory słoneczne ze sprzęgłem hydraulicznym	kpl	1		
4	Wymiennik płytowy o parametrach nie gorszych niż: -ciśnienie maksymalne 23,0 bar -maksymalna temperatura pracy 200 C° -czynniki robocze: woda/płyn solny/para wodna -powierzchnia wymiany ciepła - 5,4 m ²	szt.	1		
5	Wymiennik ciepła JAD 6/50/ o parametrach nie gorszych niż: -powierzchnia wymiany ciepła 5,7 m ² -czynniki robocze: woda/płyn solarny -temperatura pracy 165°C	szt.	2		
6	Płyn do oferowanych układów solarnych	dm ³	zależnie od pojemności proponowanego układu		
7	Sprzęgło hydrauliczne konstrukcyjnie dopasowane do zastosowanego układu technologicznego	szt.	1		
8	Naczynie wzbiorcze przeponowe konstrukcyjnie i materiałowo dopasowane do zastosowanego płynu układu solarnego	szt.	1		
9	Naczynie wzbiorcze przeponowe zabezpieczające zbiornik ciepłej wody (1000 dm ³)	szt.	1		
10	Zasobnik ciepłej wody o pojemności 1000dm ³ . Konstrukcja zbiornika przystosowana do montażu modułu podgrzewania elektrycznego.	kpl	1		
11	Pompa obiegowa układu solarnego o parametrach dostosowanych do oferowanego kolektora słonecznego. Czynniki robocze - płyn solarny w układzie obiegowym. Charakterystyka: - średnia wysokość podnosz. H= 3 m sł. w., i średnia wydajności 6 m ³ /h -maksymalne ciśnienie robocze 10 bar -stopniowa (min.3) lub bezstopniowa regulacja prędkości -odporność elementów pompy na działanie zastosowanego płynu solarnego	szt.	3		

12	<p>Pompa obiegowa układu solarnego o parametrach dostosowanych do oferowanego kolektora słonecznego. Czynnik roboczy - płyn solarny w układzie obiegowym.</p> <p>Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> --średnia wysokość podnosz. H= 6 m sł. w., i średnia wydajności 6 m³/h -maksymalne ciśnienie robocze 10 bar -stopniowa (min.3) lub bezstopniowa regulacja prędkości -odporność elementów pompy na działanie zastosowanego płynu solarnego 	szt.	2		
----	--	------	---	--	--