



Urząd Miasta Zgierz

95 - 100 Zgierz Plac Jana Pawła II 16

Znak sprawy: **IM.341 – 11/10**

DRUK WZP-15

W Y J A Ś N I E N I E

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(w trybie art. 38 ust.1 i 2 prawa zamówień publicznych)

DOTYCZY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA:
**„MONTAŻ INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH NA POTRZEBY
PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I PODGRZEWU WODY
BASENOWEJ W MIEJSKIM OŚRODKU SPORTU I REKREACJI W ZGIERZU”**
PROWADZONEGO W TRYBIE: *przetargu nieograniczonego*

Szanowni Państwo

*Stosownie do art. 38 ust.1 i 2 prawa zamówień publicznych niniejszym
udzielamy wyjaśnień, odpowiednio do zadanych pytań:*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA:

Ad. 1. 4. i 5.

Zgodnie z UWAGĄ podaną na str. 2 opisu przedmiotu zamówienia: „W przypadku opisu przedmiotu zamówienia w dokumentacji projektowej przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych. Za równoważne Zamawiający uzna materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w budownictwie takie, które spełniają wymagania w stopniu nie gorszym niż określone w projekcie.”

Zamawiający dopuszcza zastosowanie płaskich kolektorów słonecznych posiadających taką samą strukturę i parametry techniczne nie gorsze, niż kolektorów zaprojektowanych, tj. o wartości absorpcji min. 95%, emisji maksymalnej 5 %, sprawności optycznej min. 81,78 % i mających:

- a) aprobatę techniczną przydatności lub deklarację zgodności do stosowania przewidzianą przepisami ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004r. (DzU. z 2004 r. Nr 92 poz. 881) wraz z aktami wykonawczymi, dostosowującą polskie prawo do regulacji unijnych, dotyczących wyrobów budowlanych zawartych w dyrektywie unijnej Rady nr 89/106/EWG,
- b) sprawozdanie z badań proponowanego typu kolektora słonecznego, na zgodność z normą PN EN-12975-2, p. 6.1 lub innymi normami państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze,
- c) aktualny certyfikat zgodności, wydany przez akredytowaną Jednostkę Certyfikującą.

UWAGA:

Twierdzenie Wykonawcy zawarte w pytaniu nr 1 jakoby wszystkie parametry techniczne zawarte w projekcie ma tylko kolektor firmy Aparel i jakoby na rynku nie spotyka się kolektorów o wartości współczynnika absorpcji $> 0,95$ - nie odpowiada rzeczywistości.

tel. centrala
(0 42)
716-28-54

tel. sekretariat
(0-42)
714-31-00

fax
(0 42)
714-31-14
714-31-15

Bank Spółdzielczy
w Zgierzu
31878300040017
230320000106

Ad. 2.

Prowadzenie przewodów magistralnych od pola kolektorów słonecznych do pomieszczenia węzła zaprojektowane jest po powierzchni terenu. Typowe mocowanie i podpory rurarzu należy przytwierdzić do elementów betonowych np. krawężnik typ ciężki.

Ad. 3.

Zgodnie z treścią SIWZ Zamawiający nie wymaga sporządzenia i dołączenia do oferty kosztorysu ofertowego.

Ad. 6.

Ze względu na ograniczoną powierzchnię terenu i urządzenia podziemne, Zamawiający dopuszcza inną liczbę kolektorów o innych wymiarach niż podane w opisie przedmiotu zamówienia, ale pod warunkiem zagwarantowania dostępu do istniejących urządzeń podziemnych i przy zachowaniu minimalnej wymaganej całkowitej powierzchni czynnej kolektorów.

Jednocześnie Wykonawca zobowiązany jest wykonać na koszt własny zamienne opracowanie rozmieszczenia i umocowania kolektorów.

Ad. 7

Zamawiający dopuszcza zamianę rur stalowych na miedziane. Należy jednak zachować zaprojektowane jednostkowe natężenie i prędkość przepływu medium.

Ad. 8.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia przedmiar robót, będący załącznikiem nr 3 do opisu należy traktować jako materiał pomocniczy, nie będący podstawą opisu przedmiotu zamówienia i obliczenia ceny ryczałtowej oferty.

Materiały wymienione we wskazanych pozycjach mogą pochodzić od dowolnego producenta.

Ad. 9.

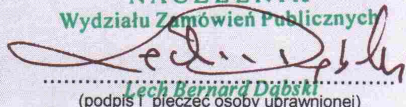
Opisany w pozycji 1.46 przedmiaru robót zawór to: dwupołożeniowy zawór kulowy, 3 – drogowy firmy BELIMO z siłownikiem SR24A, oznaczony handlowo R3 50BL, przy czym Zamawiający równocześnie odsyła do treści wspomnianej UWAGI na str. 2 opisu przedmiotu zamówienia, dotyczącej możliwości zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych.

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ

Zgierz, 16.09.2010.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych


Lech Bernard Dąbski
(podpis i pieczęć osoby uprawnionej)