

**GMINA
ŚWIĘTOCHŁOWICE**

Świętochłowice 11.04.2013 r.

ZPU. 271.11.2013

**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych rewitalizacji kąpieliska miejskiego w technologii stawu naturalnego na bazie nieużytkowanego basenu na terenie OSiR „Skalka” przy Alei Parkowej 15 w Świętochłowicach, budowy budynku użytkowego wielofunkcyjnego i zagospodarowania terenu całego kąpieliska w formule „zaprojektuj i wybuduj wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad ich realizacją.**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej przez Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2007-2013, Priorytet 6. Zrównoważony rozwój miast, Działanie 6.2. Rewitalizacja obszarów zdegradowanych, Poddziałanie 6.2.3. Rewitalizacja - JESSICA

Działając w trybie art.38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. z 2010r. Dz. U. nr 113, poz. 759, z późn. zm.) Zamawiający przedkłada odpowiedzi na pytania, dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1

W rozdziale 5 w punkcie 1.2.1 podpunkt b oraz w punkcie 1.2.2 podpunkt f SWIZ mowa jest o powierzchni lustra wody strefy kąpielowej nie mniejszej niż 700 m² oraz strefy regeneracyjnej nie mniejszej niż 500 m².

Powierzchnia strefy regeneracyjnej zależy od przyjętej technologii i może się ona znacznie się różnić. Jedną z podstawowych technologii stosowaną przez min. niemieckie firmy, wymaga wykonania strefy regeneracyjnej na poziomie ok. 10% strefy kąpielowej.

W związku z planowanym podjęciem współpracy przy ewentualnej realizacji tego projektu z czołową niemiecką firmą, projektującą i wykonującą stawy naturalne, prosimy o odpowiedź na pytania:

Czy zostaną uznane za spełnione warunki określone w SWIZ w rozdziale 5 w punkcie 1.2.1 podpunkt b oraz w punkcie 1.2.2 podpunkt f, jeżeli wykonawca będzie korzystał z wiedzy i doświadczenia niemieckiej firmy specjalizującej się w tego typu obiektach, jeżeli ta firma przedstawi listę referencyjną zawierającą min obiekt o następujących parametrach:

- Strefa kąpielowa 2 500 m² oraz strefa regeneracyjna 360 m²
- Strefa kąpielowa 3 200 m² oraz strefa regeneracyjna 250 m²
- Strefa kąpielowa 1 600 m² oraz strefa regeneracyjna 230 m²

-Aktualnie realizowane:

strefa kąpielowa 35 000 m² oraz strefa regeneracyjna 2 500 m²

A na potwierdzenie zostanie dołączoną listą referencyjną oraz jej zobowiązanie tej firmy do współpracy w realizacji z wykonawcą w/w projektu.

Odpowiedź

W PFU, stanowiącym załącznik do SIWZ, w rozdziale 1.3.3 zamawiający określił wymagane warunki dla strefy regeneracyjnej. Zgodnie z PFU biologiczny system oczyszczania wody ma być wybudowany w osobnym zbiorniku wodnym, a jednym z jego elementów powinien być filtr biologiczny. Przyjęta przez zamawiającego technologia znajduje zastosowanie w komunalnych obiektach kąpielowych. Wymagania w zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia dotyczą nie tylko wykonania basenu w wymaganej technologii, ale dotyczą również konieczności spełnienia wymagań odbiorowych i eksploatacyjnych dla basenów ogólnodostępnych. Technologia oraz wielkość i wydajność strefy regeneracyjnej jest zależna od przewidywanej ilości użytkowników strefy kąpielowej. Zakładana przez zamawiającego ilość osób kąpiących się wynosi ponad 2000 osób/1 dzień. W związku z powyższym zamawiający opisując warunek w tym zakresie, nie kierował się stosunkiem wielkości strefy regeneracyjnej do wielkości strefy kąpielowej, a jedynie technologią i wydajnością strefy. Mając na uwadze dostępność różnych technologii biologicznego oczyszczania wody zamawiający zmodyfikuje wymagania w tym zakresie.

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni.

Odpowiedź

Zamawiający zmieni treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz treść ogłoszenia o zamówieniu w części dotyczącej warunków udziału w postępowaniu i w związku z powyższym zmianie ulegnie termin składania ofert.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Alicja Żebro