



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Województwo
Warmińsko - Mazurskie



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Działdowo 2013-01-07

**Burmistrz Miasta Działdowo
Gmina Miasto Działdowo
ul. Zamkowa 12
13 - 200 Działdowo**

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowę wodnego centrum rekreacji w Działdowie wraz z infrastrukturą techniczną i drogową” - w systemie zaprojektuj i wybuduj**
Znak postępowania: WRP.271.7.2012

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 12

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam, co następuje.

Pytanie 1.

W PFU w opisie lodowisko, którego powierzchnia poza okresem zimowym ma pełnić funkcję boiska do tenisa, natomiast według rysunku zagospodarowania terenu ta sama powierzchnia przeznaczona jest równocześnie pod boisko do tenisa oraz piłki ręcznej. W związku z powyższym prosimy o odpowiedź, czy oferta powinna zawierać wycenę wyposażenia tylko dla kortu tenisowego, czy również wyposażenie boiska do piłki ręcznej. Prosimy również o podanie ilości i parametrów wymaganego wyposażenia.

Odpowiedź:

Oferta powinna zawierać wycenę kompletnego wyposażenia także dla boiska do piłki ręcznej.

„Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013”





„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Pytanie 2.

W załączniku do SIWZ pt. „zał. o) koncepcja lodowiska” zawarta jest informacja, że Gmina Działdowo posiada: a. - agregat mrozący lodowisko, b. - bandy lodowiska, c. - rolbę, d. - suszarkę do łyżew oraz maszynę do ostrzenia łyżew. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy dostarczenie w/w elementów jest poza zakresem oferty i zostaną powierzone Wykonawcy do wbudowania jako materiał powierzony. Prosimy również o potwierdzenie, że w/w elementy posiadają wymagane parametry techniczne określone w PFU oraz podanie tych parametrów, Producenta i ilości elementów w celu uwzględnienia w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Dostarczenie w/w elementów, które posiada Gmina Działdowo nie jest objęte zamówieniem. Zamawiający powierzy w/w elementy Wykonawcy do wbudowania. Zamawiający potwierdza parametry techniczne w/w elementów zamieszczone w PFU. Zamawiający udostępni dokumentację w/w elementów Wykonawcy w celu dostosowania dokumentacji projektowej.

Pytanie 3.

W PFU niecki basenów hamownych zjeżdżalni w budynku głównym: raz są opisane jako stalowe, raz jako z prefabrykatu tworzywowego. Prosimy o sprecyzowanie, z jakiego materiału mają być wykonane niecki basenów hamownych zjeżdżalni w budynku głównym oraz zjeżdżalni przy basenie rekreacyjnym zewnętrznym.

Odpowiedź:

Baseny hamowne wewnętrzne należy wykonać z prefabrykatu tworzywowego, zjeżdżalnie zewnętrzne przestrzeń hamowną posiadają w basenie stąd materiał - stal nierdzewna.

Pytanie 4.

W PFU basen pływacki w budynku głównym opisany jest jako posiadający podnoszone dno w zakresie całej głębokości basenu 0÷1,80m, skonstruowanym w taki sposób, aby między krawędzią dna a ścianą basenu nie było szczelin umożliwiających dostanie się części ciała użytkownika. Równocześnie w opisie występuje warunek, że w basenie o głębokości pow. 1,4m wymagany jest wzdłuż ścian basenu na głęb. 1,2m stopień o szerokości min.10cm przeznaczony do odpoczynku, którego podstopień ma być skierowany pionowo do samego dna basenu. Opisane rozwiązanie spowoduje zwężenie basenu poniżej stopnia, co wiąże się z powstaniem szczelin szer. 10cm między dnem ruchomym a ścianami basenu w momencie podnoszenia dna basenu o głęb. mniejszej od 1,2m. W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne określenie w PFU wymagań wykonania basenu pływackiego.

Odpowiedź:

Baseny należy zaprojektować ze stopniem spoczynkowym wpuszczanym w ścianę zgodnie z normą PN-EN13451-1. System poruszania dna należy zaprogramować w taki sposób, aby uniemożliwić zatrzymanie się dna na głębokościach umożliwiających powstanie niebezpiecznych szczelin.



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Pytanie 5.

Prosimy o potwierdzenie, że opłata za przyłączenie do sieci ciepłowniczej leży po stronie Inwestora.

Odpowiedź:

Zgodnie z warunkami Przedsiębiorstwa Ciepłowniczego Spółka z o. o. w Działdowie z dnia 23.05.2011r. będącymi załącznikiem do PFU, opłata przyłączeniowa oraz koszt wymiennikowni leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 6.

Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie uzgodnienia z Przedsiębiorstwem Ciepłowniczym Sp. z o. o. w Działdowie dotyczące przyłączenia do sieci ciepłowniczej leżą po stronie Inwestora.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż opłata przyłączeniowa oraz koszt wymiennikowni leżą po stronie Wykonawcy. Wszelkie uzgodnienia są po stronie Wykonawcy. Natomiast koszt budowy sieci pozostaje po stronie P. C. Sp. z o. o. w Działdowie.

Pytanie 7.

Proszę o podanie parametrów sieci ciepłowniczej (temperatura zasilania i powrotu itp.), do której nastąpi przyłączenie projektowanego obiektu.

Odpowiedź:

Wykonawca na etapie opracowywania Projektu Budowlanego wystąpi do Przedsiębiorstwa Ciepłowniczego Spółka z o. o. w Działdowie o podanie parametrów sieci ciepłowniczej.



„Warmia i Mazury regionem zjednoczonej Europy”

Pytanie 8.

W PFU w tabeli pt. „Wykaz poszczególnych nawierzchni zagospodarowania terenu” w pozycji „Przestrzeń wokół basenów” opisano powierzchnię w następującej technologii: „nawierzchnia na bazie kauczuku ze zintegrowanym systemem orurowania EPDM, która pozwala na użytkowanie jako absorber słoneczny. Nawierzchnia i system solarny jednocześnie dzięki właściwościom elastycznym odporne na zmiany temperatury w zakresie -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$ ” Prosimy o precyzyjne wyszczególnienie, wokół których basenów ma występować opisana nawierzchnia, oraz na jakiej szerokości od krawędzi basenu.

Odpowiedź:

Należy zaprojektować zgodnie z koncepcją. Powierzchnię należy przyjąć zgodnie z tabelą zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu - przestrzeń wokół basenów 255,43m².

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem

BURMISTRZ
mgr Bronisław Mazurkiewicz

.....
*(podpis Kierownika Zamawiającego lub
osoby, której Kierownik Zamawiającego
powierzył wykonywanie zastrzeżonych
dla niego czynności)*