

## URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Funduszy Strukturalnych

---

IiFS.271.4.2011

Białobrzegi, dnia 15 marca 2011 r.

### **wszyscy uczestnicy postępowania przetargowego**

#### **Dotyczy: przetarg nieograniczony "Rewitalizacja starej części miasta Białobrzegi"**

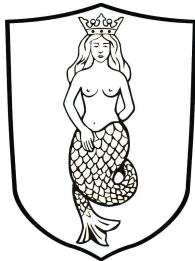
W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły do Urzędu Miasta i Gminy w Białobrzegach w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, w związku z toczącym się postępowaniem przetargowym na realizację zadania "Rewitalizacja starej części miasta Białobrzegi", Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia poniżej wszystkie zapytania, jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami:

#### Zapytania zgłoszone w dniu 14 marca 2011 r.

1. „W nawiązaniu ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym. Ewentualne zastosowanie słupów kompozytowych nie podwyższy kosztów inwestycji, a przyniesie dodatkowe korzyści wynikające z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego.

*Słup oświetleniowy wykonany z kompozytów, to rozwiązanie uznane przez Joint European Standard Institution za preferowane w sektorze drogowym całej Europy. Jest on znacznie bezpieczniejszy dla użytkowników dróg niż obecnie stosowane słupy z aluminium i stali, odporny na korozję, tani w eksploatacji oraz odporny na akty wandalizmu. Produkcję słupów z kompozytów polimerowych reguluje norma europejska PN-EN 40-7 „Słupy polimerowe z kompozytów wzmocnianych włóknem szklanym – wymagania”.*

*Kompozytowe słupy oświetleniowe mają wiele zalet. Do głównych możemy zaliczyć:*



## URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Funduszy Strukturalnych

---

1. *Trwałość przewyższająca inne materiały, z jakich wykonuje się słupy oświetleniowe wynikająca z odporności na korozję, sole, promieniowanie UV i niekorzystne czynniki atmosferyczne.*
2. *Niski koszt instalacji słupa kompozytowego wynikający z niskiej masy własnej słupa.*
3. *Możliwość oszczędności przy instalacji słupów oświetleniowych związanych m.in. z: brakiem konieczności użycia ciężkiego sprzętu, tańszym i łatwiejszym transportem, szybszą instalacją słupa kompozytowego. Brak konieczności uziemienia słupa, który nie przewodzi prądu bo jest izolatorem również wpływa na obniżenie kosztów montażu.*
4. *Walory estetyczne – gładka powierzchnia ogranicza gromadzenie kurzu, ułatwia usuwanie zabrudzeń po naklejkach, dowolność kolorystyczna – słup otrzymuje kolor już na etapie produkcji (kolorowa masa), a nie poprzez dodatkowe wykończenie powierzchni np. malowaniem.*
5. *Brak konieczności dodatkowych nakładów inwestycyjnych w procesie eksploatacji wynikający m.in. z braku konieczności malowania, ewentualnej kradzieży elementów drzwiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.*

*Uprzejmie proszę o pozytywne rozpatrzenie zapytania.”*

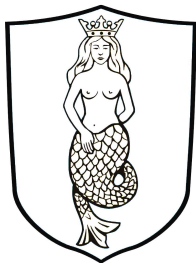
Odpowiedź:

Zamawiający po przeanalizowaniu zapytania postanowił nie uwzględniać prośby zawartej w zapytaniu Wykonawcy. Projekt budowlany przebudowy oświetlenia drogowego stanowi integralną część projektu „Rewitalizacja starej części miasta Białobrzegi” i całość jest ze sobą nierozzerwalnie związana rozwiązaniami architektonicznymi i wizualnymi. Ponadto całość zagospodarowania rewitalizowanego placu została uzgodniona i zaakceptowana przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, gdyż teren realizacji przedsięwzięcia leży w strefie ścisłej strefy ochrony konserwatorskiej;

2. *Czy Zamawiający uzna za roboty odpowiadające swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, roboty o przedstawionym poniżej zakresie – modernizacja i remont nawierzchni, elementów małej architektury w parku.*

*Robota nr 1 o zakresie:*

- roboty rozbiórkowe i ziemne
- nawierzchnia z kostki kamiennej 5500m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z kostki betonowej 280m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z płytek betonowych 3600m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z betonu asfaltowego 9000m<sup>2</sup>
- obrzeża betonowe 17700mb
- system nawadniający (sieć kroplująca) 1000mb
- sieć wodociągowa: rurociągi z PE ok. 1700mb, studnie betonowe fi 1,2m i 1,4m – 7 szt



## URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Funduszy Strukturalnych

---

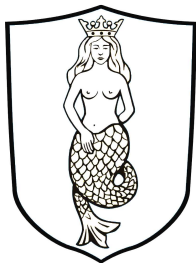
- rozbiórka starej i budowa nowej fontanny (rurociągi tłoczne, ssawne, pompownia, dysze, kosz ssawny, osprzęt uzdatniania wody)
- okładziny kamienne niecki fontanny 228m<sup>2</sup>
- murek oporowy z kostki kamiennej 46mb
- murek oporowy betonowy 91mb
- słupki parkingowe 6szt
- słupek parkingowy chowany z zasilaniem elektrycznym
- trawnik ok. 10000m<sup>2</sup>

### Robota nr 2 o zakresie:

- roboty rozbiórkowe i ziemne
- nawierzchnia z kostki kamiennej 841m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia z płytek betonowych 4496m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z betonu asfaltowego 11770m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z Hanse Grand 1306m<sup>2</sup>
- obrzeża betonowe 16905mb
- murek oporowy z kostki kamiennej 60mb
- słupki parkingowe 15szt
- trawnik 2839m<sup>2</sup>
- ławki parkowe 25szt

### Odpowiedź:

Zamawiający po przeanalizowaniu zapytania informuje, że ocenę spełniania warunków udziału w postępowaniu przetargowym m.in. warunek posiadania przez wykonawców wiedzy i doświadczenia prowadziła będzie komisja przetargowa powołana do rozstrzygnięcia postępowania przetargowego. Zamawiający jest świadom tego, że nie ma kilku identycznych robót na rynku, a tym bardziej odpowiadającym stricte tym, które są w przedmiarze robót przedmiotowego zamówienia. Zamawiający żąda wykazania się realizacją dwóch podobnych robót, każda o wartości nie mniejszej niż oferowana, w celu udowodnienia, że Wykonawca jest w stanie wykonać zadanie o takim rozmiarze. Dominującymi robotami w naszym zamówieniu są wykonanie nawierzchni granitowych oraz montaż i uruchomienie fontanny wraz z robotami towarzyszącymi. Wobec tego Zamawiający wymaga potwierdzenia wykonania przede wszystkim takich robót, które to wykażą wyspecjalizowanie firmy w tych robotach. Wykonawca może w swoich wykazywanych zrealizowanych robotach nie mieć prac, które stanowią mniejszy zakres, co nie wyklucza Wykonawcy z postępowania. Ponadto Wykonawca w branżach specjalistycznych, tj. wodno-kanalizacyjnej, elektrycznej i elektroenergetycznej itp., może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi



## URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH

Wydział Inwestycji, Infrastruktury i Funduszy Strukturalnych

---

stosunków zgodnie z zapisami pkt. 8 SIWZ – Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków, a w szczególności pkt. 8.5. SIWZ.;

W związku z powyższą odpowiedzią Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi **nie dokonuje zmiany zapisów SIWZ**.

W związku z powyższymi odpowiedziami Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi **nie dokonuje zmiany zapisów Ogłoszenia o zamówieniu**.

Informując o powyższym zapraszam wszystkich uczestników postępowania do składania ofert w przetargu.

**PROSZĘ O ODWROTNE POTWIERDZENIE OTRZYMANIA NINIEJSZEGO  
PISMA**

stron 4 – na nr faxu Zamawiającego: 48 613 26 72 wew. 11

Sporządził: Grzegorz Czwordon