

OGŁOSZENIE

INTERNET

DATA: 19.03.2010 r.

Gdańsk: Zaprojektowanie i budowa ścieżki edukacyjnej na wydmie - Park Wydmy - etap drugi Miasto Hel, obręb Hel. Karta mapy 4, działki nr 110/2, 111/3, 111/5 (rejon ul. Portowej).

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,

numer ogłoszenia w BZP: 27366 - 2010r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie

ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Bażyńskiego 1a, 80-952

Gdańsk, woj. pomorskie, tel. 0-58 5520353, faks 0-585523706.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: fundacja.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zaprojektowanie i budowa ścieżki edukacyjnej na wydmie - Park Wydmy - etap drugi Miasto Hel, obręb Hel. Karta mapy 4, działki nr 110/2, 111/3, 111/5 (rejon ul. Portowej)..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz wykonanie robót

budowlanych dla zadania p.n.: Zaprojektowanie i budowa ścieżki edukacyjnej na wydmie - Park Wydmy - etap II. Miasto Hel, obręb Hel. Karta mapy 4, działki nr 110/2, 111/3, 111/5 /rejon ul. Portowej/ Zaprojektowane kładki w poprzek wydmy (równoległe do brzegu Zatoki Puckiej), dojścia oraz zejścia na plażę stanowiąc będą ciągi komunikacyjne, służący do obsługi ruchu pieszego turystów oraz mieszkańców Helu. Ciągi komunikacyjne zaprojektowano w sposób umożliwiający samodzielne poruszanie się osobom niepełnosprawnym (normowe parametry pochylni, obustronne pochywy). Ze względu na specyfikę nadmorskiego krajobrazu wydmy oraz stanowiącego naturalny pas ochronny wybrzeża, ustalono taki przebieg projektowanej inwestycji, który nie naruszałby istniejącego ukształtowania terenu oraz nie wymagał wycinki istniejącego drzewostanu. Konstrukcja i posycie kładki i zejścia wykonane będą z gotowych elementów z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu o parametrach wytrzymałościowych odpowiadających drewnu konstrukcyjnemu. W związku z różnicą poziomów w terenie, projektowane zejścia na plażę składać się będą z szeregu biegów schodowych oraz ramp poprzecznych zapewniających dostęp osobom niepełnosprawnym. Przewiduje się zastosowanie autonomicznego systemu oświetlenia solarnego składającego się z: -

Paneli słonecznych (ogniów fotowoltaicznych) umocowanych na zadaszeniach (wiatkach) nad platformami widokowymi, - Akumulatorów żelowych - bezobsługowych, - Energooszczędnych źródeł światła wykorzystujących diody LED, umieszczone pod spodem kładek, - Linii kablowych.

Proponowane moduły (panele słoneczne) zbudowane są z trzydziestu sześciu monokrystalicznych ogniw, umieszczonych na sztywnym lekkim podłożu kompozytowym, zabezpieczonych przed uszkodzeniami twardym szkłem antyrefleksyjnym. Ultra przeźroczysta warstwa nie stanowi bariery dla widma promieniowania słonecznego. Kładki i podesty widokowe wyposażone zostaną w elementy małej architektury takie jak: -Indywidualnie projektowane zadaszenia - wiaty nad platformami widokowymi o konstrukcji drewnianej, zabezpieczonej antykorozyjnie powłokami malarskimi. Zadaszenie wiat ukształtowane zostanie tak, aby zapewnić optymalną pracę znajdujących się na nim ogniw fotowoltaicznych, -Ławki typu parkowego, -Kosze na odpadki, -Tablice informacyjne i pamiątkowe (informujące o współfinansowaniu inwestycji ze środków Unii Europejskiej) -Tablice objaśniające umieszczone nisko nad terenem o treści związanej z udostępnianymi siedliskami i procesami przyrodniczymi zachodzącymi na wydmach, -Bariery (balustrady) drewniane, Zakres rzeczowy zamówienia określa program funkcjonalno - użytkowy, stanowiący załącznik nr 5 do SIWZ, Orientacyjne ilości najważniejszych elementów robót są następujące: - ilość pali nośnych - 2196 szt. - powierzchnia pokładu pomostów - 771,6 m² - długość balustrad - 482, 4 mb Zamówienie o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP;..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 41.11.25.00-5, 45.00.00.00-7, 45.10.00.00-8,

45.11.00.00-1, 45.24.65.00-8, 45.26.00.00-7, 45.26.12.15-4, 45.26.24.26-3, 45.30.00.00-0,
45.31.00.00-3, 45.31.60.00-5, 45.34.20.00-6, 74.22.00.00-7.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, **projekt/program:** PROJEKT FINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko Priorytet V Działanie 5.1.3 Budowa lub modernizacja małej infrastruktury służącej zabezpieczeniu obszarów chronionych przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19.03.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego sp. z o.o., ul.Leszczyńskiego 10A, 76-200 Słupsk, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1569087,42 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 1569087,42
- **Oferta z najniższą ceną:** 1569087,42 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1569087,42
 - **Waluta:** PLN.