



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**Dział Techniczny**

Szczecin, dn. 12 kwietnia 2011

r.

ATT-2328-132-05/11

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie zaprasza do złożenia pisemnej oferty cenowej na wykonanie **dokumentacji projektowo - kosztorysowej na wykonanie odwodnienia terenu wokół budynku dydaktycznego (bliźniaka) należącego do Ośrodka Szkoleniowo – Badawczego w Zakresie Energii Odnawialnej w Ostoi (Gmina Kołbaskowo, Powiat Police) wraz z uzyskaniem pozwolenia na realizację robót budowlanych.**

### **Zakres prac projektowych:**

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na realizację robót budowlanych polegających na odwodnieniu terenu wokół budynku dydaktycznego (bliźniak) zlokalizowanego w Ostoi nr 10. W ramach zamówienia należy:

- dokonać wizji lokalnej na miejscu planowego zamierzenia inwestycyjnego,
- wykonać projekt geologiczny obejmujący stan wód gruntowych na terenie Ośrodka oraz rozważyć konieczność odprowadzenia części wód ze stawu zlokalizowanego w parku do rowów melioracyjnych w celu obniżenia poziomu jego zwierciadła.
- wykonać projekt дренаżu opaskowego na poziomie fundamentów budynku (poniżej poziomu posadzki piwnic) oraz tzw. „ciężka” izolację pionową ścian fundamentowych. Wodę z дренаżu należy odprowadzić do systemu odwodnienia wokół budynku dworu - stawu lub do udrożnionej kanalizacji ogólnospławnej. Ścianę południową należy zabezpieczyć od wewnątrz poprzez wykonanie iniekcji i izolacji systemowej. Wykonawca zamówienia może zaproponować i wykonać projekt innego skutecznego rozwiązania problemu zalewania piwnic budynku bliźniaka.

**UWAGA !!! Zespół dworsko – parkowy jest wpisany do rejestru zabytków pod nr A-535 i jest zlokalizowany na terenie działki nr 5/40, obręb Ostoja, gmina Kołbaskowo.**

- wykonać projekt uszczelnienia piwnic (tzw. wanny wewnątrz budynku), przed napływem wód gruntowych,
- wykonać projekt uwzględniający zamontowanie nowych rynien pod okapem naczółków dachu wraz odprowadzeniem deszczówki do systemu odwodnienia dachu i włączenie go do kanalizacji ogólnospławnej,
- przedstawić propozycje rozwiązań technicznych problemu odprowadzenia wody opadowej z uwzględnieniem wykorzystania dwóch studni chłonnych, stawu i kanalizacji ogólnospławnej oraz uzgodnić ją z Działem Technicznym ZUT w Szczecinie,

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
al. Piastów 48, 70-311 Szczecin  
tel.: 91 449 46 41, 91 449 45 62  
faks: 91 449 40 72, e-mail: [anna.marel@zut.edu.pl](mailto:anna.marel@zut.edu.pl)



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**Dział Techniczny**

- uwzględnić w projekcie monitoring kanałów kanalizacji ogólnospławnej wraz z ewentualnym udroźnieniem i wymianą uszkodzonych elementów,
- dokonać niezbędnych uzgodnień w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Policach,
- złożyć w imieniu Inwestora wnioski o wydanie pozwolenia na wykonanie robót budowlanych
- wykonać wtórnik geodezyjny terenu.

**UWAGA !!! Na podstawie art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedmiotu zamówienia, który zostanie przedstawiony w dokumentacji projektowej, m.in. w opisie technicznym, nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i nie można opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.**

Dokumentację należy przekazać Zamawiającemu w następującej formie:

- projekty wykonawcze wszystkich branż w formie papierowej w liczbie po **5 kompletów** dla każdej branży, niezależnie od liczby kompletów złożonych w Starostwie Powiatowym w Policach oraz w formie elektronicznej w formacie pdf oraz w plikach przetwarzalnych, np. AutoCad na płycie CD - **1 komplet**,
- kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót dla wszystkich branż w formie papierowej: **po 2 komplety** oraz w formie elektronicznej w programie NORMA – PRO lub ATH oraz w formacie pdf na płycie CD - **po 2 komplety**,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - **po 2 komplety** w formie drukowanej i w formie elektronicznej na płycie CD w programie Word i w formacie PDF,
- prawomocną i ostateczną decyzję o pozwoleniu na wykonanie robót budowlanych.

**Niezbędna dokumentacja techniczna potrzebna dla opracowania oferty znajduje się u Pani mgr inż. Patrycji Rogalskiej - Dyrektora Ośrodka Szkoleniowo – Badawczego w Zakresie Energii Odnawialnej w Ostoi, Ostoja 10, 72-005 Przeclaw, tel./fax. (91) 483 54 50, e-mail: [ostoja@zut.edu.pl](mailto:ostoja@zut.edu.pl). Wszelkich informacji na temat zamówienia udziela pracownik Działu Technicznego ZUT w Szczecinie, Pan mgr Marcin Winiarczyk, tel. 449-46-41, tel.796-46-12-13 ([marcin.winiarczyk@zut.edu.pl](mailto:marcin.winiarczyk@zut.edu.pl)).**

**Istotne warunki zamówienia:**

Termin wykonania dokumentacji: **do 90 dni** od daty podpisania umowy.

Termin uzyskania pozwolenia na roboty budowlane: **do 30 dni** od złożenia wniosku.

Forma płatności:

- faktura częściowa w wysokości 60 % wartości umowy po wykonaniu dokumentacji projektowo – kosztorysowej i po przedstawieniu potwierdzenia złożenia wniosku o pozwoleniu na wykonanie robót budowlanych,

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
al. Piastów 48, 70-311 Szczecin  
tel.: 91 449 46 41, 91 449 45 62  
faks: 91 449 40 72, e-mail: [anna.marel@zut.edu.pl](mailto:anna.marel@zut.edu.pl)



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

**Dział Techniczny**

- faktura końcowa w wysokości 40% wartości umowy po dostarczeniu Zamawiającemu prawomocnej i ostatecznej decyzji o pozwoleniu na wykonanie robót budowlanych.

przelew na rachunek bankowy w ciągu **21 dni** od daty przekazania przedmiotu zamówienia w formie protokołu zdawczo - odbiorczego bez uwag.

Ofertę należy złożyć **w Kancelarii Głównej ZUT w Szczecinie, Aleja Piastów Nr 17, Budynek Rektoratu, I piętro, pok. 119 do dnia 19.04.2011 do godz. 13.00 r.** w formie pisemnej lub elektronicznej, na adres e - mail: [amarel@zut.edu.pl](mailto:amarel@zut.edu.pl), [marcin.winiarczyk@zut.edu.pl](mailto:marcin.winiarczyk@zut.edu.pl).

**UWAGA !!!**

**„Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.”**