

Szczecin, dnia 23 grudnia 2011 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej na opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na wykonanie **remontu wentylacji mechanicznej w hali sportowej przy ulicy Tenisowej 33 w Szczecinie (działka 1/1 Obręb 105 Pogodno)**.

Dane techniczne hali sportowej przy ulicy Tenisowej nr 33 w Szczecinie:

Budynek hali składa się z dwóch obiektów o różnym wystroju i funkcji:

1. hala parterowa, jednoprzestrzenna, niepodpiwniczona o wys. 9 m,
2. zaplecze socjalno – gospodarcze (3 kondygnacje)

Kubatura hali sportowej: 18 240 m³, w tym

- część zasadnicza (boiska) - 14 400 m³

- pomieszczenia zaplecza przewidzianego do wentylacji: 3 840 m³, czego:

na parterze: szatnie - 259 m³, umywalnie z natryskami – 180 m³,

na I piętrze: szatnie - 90 m³, umywalnie – 90 m³,

Maksymalna liczba osób ćwiczących w hali – 120 osób,

Hala sportowa jest użytkowana cały rok, codziennie, średnio 10 godz. dziennie

Obiekt jest zasilany w energię ciepłą z miejskiej sieci ciepłowniczej o parametrach: zima 150/70 st. C, lato 70 st. C. Węzeł cieplny jest wystarczający dla nagrzewnic wentylacyjnych. Nawiew uzyskiwany jest z mechanicznych wentylatorów umieszczonych w wentylatorni w piwnicy budynku 3-kondygnacyjnym zaplecza socjalno – gospodarczego wraz z dwoma nagrzewnicami centralnymi, dwurzędowymi z czynnikiem grzejnym wodą. Obecnie w obiekcie zainstalowane są grzejniki z rur stalowych ożebrowanych w drewnianej obudowie. W obiekcie znajduje się niesprawną wentylacja mechaniczna nawiewno – wywiewna o krotności wymiany 2/h. Obecnie istnieje wywiew powietrza górny poprzez sześć wentylatorów typ WDP – 40/5 o wydajności 5 000 m³ każdy, które są zainstalowane na dachu dwuspadowym płaskim. Zapewniona jest moc elektryczna wentylatorów: 0,6 kW każdy.

W opracowanej dokumentacji należy uwzględnić:

1. Wykonanie inwentaryzacji urządzeń systemu wentylacji mechanicznej.
2. Wykonanie **dwóch koncepcji** rozwiązania technicznego polegającego na przywróceniu właściwej wymiany powietrza i umożliwienie kontroli jego wilgotności poprzez remont systemu wentylacji mechanicznej we wszystkich pomieszczeniach hali sportowej, ze szczególnym uwzględnieniem hali głównej wraz z ich wstępną wyceną i wskazaniem zalet każdej z nich.
3. Wykonanie projektu wentylacji mechanicznej - Branża Sanitarna. Należy zaprojektować wentylację z chłodzeniem powietrza. Sterowanie urządzeniami należy przewidzieć centralnie z monitoringiem pracy urządzeń (wizualizacją).
4. Wykonanie projektu zasilania elektrycznego urządzeń związanych z projektowaną wentylacją mechaniczną - Branża Elektryczna,
5. Wykonanie **ekspertyzy budowlanej** na potrzeby wykonania wentylacji mechanicznej - Branża Konstrukcyjna,
6. Wykonanie **opinii kominiarskiej**,
7. Uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień rzeczoznawców, m.in. ds. p. poż., SANEPID, PIP itp.

Sprawa nr ATT/231-18-01/11

8. Wykonanie przedmiarów, kosztorysów inwestorskich projektowanych instalacji wraz z robotami towarzyszącymi, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w wersji papierowej i elektronicznej ATH. PDF.
9. Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na roboty budowlane.

Pozostałe informacje:

Płatności:

- **25%** wartości brutto oferty po wykonaniu, przekazaniu i wyborze przez Zamawiającego jednej **koncepcji**,
- **60%** wartości brutto oferty po wykonaniu i przekazaniu **dokumentacji projektowo – kosztorysowej bez uwag**.

- **15 %** wartości brutto oferty po dostarczeniu pozwolenia na roboty budowlane

W cenie oferty należy uwzględnić świadczenie usługi nadzoru autorskiego w okresie do 5 lat od przekazania prawomocnego i ostatecznego pozwolenia na roboty budowlane.

Sposób przygotowania dokumentacji:

- koncepcje: w 3 kompletach w wersji papierowej i elektronicznej w formacie ATH, PDF, DOC na nośniku elektronicznym,
- projekty wykonawcze wszystkich branż: po 5 egz. w formie papierowej i elektronicznej w formacie ATH, PDF, DOC na płycie CD,
- kosztorysy inwestorskie oraz przedmiary robót – w 2 kompletach w wersji papierowej i elektronicznej w formacie PDF, ATH,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – w 2 kompletach w wersji papierowej i elektronicznej w formacie PDF, Word.

Prace projektowe należy wykonać zgodnie z art. 29 ust. 2 i 3 PZP:

Ust. 2. *Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.*

Ust 3. *Przedmiotu zamówienia nie można opisywać poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia chyba, że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.*

Termin wykonania:

- a) dwie koncepcje - w terminie **do 30 dni** od podpisania umowy,
- b) projekty wykonawcze wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień, sporządzenie kosztorysów inwestorskich i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót w terminie **do 90 dni** od podpisania umowy,
- c) uzyskanie prawomocnego i ostatecznego pozwolenia na roboty budowlane – w terminie **do 150 dni** od podpisania umowy.

Informacje dotyczące opracowania dokumentacji można uzyskać:

Wszelkich informacji na temat zamówienia udziela pracownik Działu Technicznego ZUT w Szczecinie, Pan **mgr Marcin Winiarczyk**, tel. (91) 449-46-41, tel. 796-46-12-13 (marcin.winiarczyk@zut.edu.pl). W celu dokonania wizji lokalnej hali sportowej przy ulicy Tenisowej nr 33 w Szczecinie proszę o kontakt z Panią **mgr inż. Tamarą Olszewską** tel. (91) 449-52-51. Dział Techniczny dysponuje niżej wymienioną archiwalną dokumentacją projektową **w wersji papierowej**:

- założenia techniczno – ekonomiczne instalacji c.o., wentylacji (1985 r.),

Sprawa nr ATT/231-18-01/11

- węzeł ciepły – część ciepłno – technologiczna (1985 r.),
- branży konstrukcyjnej (wykonanej w 1986 r.).
- projekt architektoniczno – budowlany związany z remontem i dociepleniem elewacji budynku SWFiS cz.1 inwentaryzacja, cz.2 koncepcja/projekt (wykonany w 2008 r.).

Ofertę należy złożyć **w Kancelarii Głównej ZUT w Szczecinie, Aleja Piastów Nr 17, Budynek Rektoratu, I piętro, pok. 119 do dnia 05.01.2012 r. do godz. 15.00.** w formie pisemnej lub elektronicznej, na adres e - mail: marcin.winiarczyk@zut.edu.pl.

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

.....

(pieczęć firmy)

Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
al. Piastów 48
70-311 Szczecin

O F E R T A

na opracowanie **„dwóch koncepcji, dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz uzyskanie pozwolenia na roboty budowlane na remont wentylacji mechanicznej w hali sportowej przy ul. Tenisowej nr 33 w Szczecinie wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień.**

Oferuję wykonanie: dwóch koncepcji, dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz uzyskanie pozwolenia na roboty budowlane na remont wentylacji mechanicznej w hali sportowej przy ul. Tenisowej nr 33 w Szczecinie wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień, zgodnie z zakresem rzeczowym określonym w zapytaniu ofertowym znak ATT/231-18-01/11 z dnia 23.12.2011 r.

Moja cena za w/w przedmiot zamówienia wynosi (kwota brutto, wraz należnym z podatkiem od towarów i usług):

słownie:

.....

Oświadczam, że :

- 1) posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- 3) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 4) nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 24 ust. 1 Ustawy PZP.

Szczecin dnia

.....

(podpis i pieczęć firmy)