

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM o wartości poniżej / ~~ponyżej~~* 60 000 EURO

Zamawiający:

Politechnika Gdańska 80 - 952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 woj. pomorskie
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska 80 - 952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12
tel.: (058) 347-24-19 fax (058) 347 24 13 e-mail: wioleta@pg.gda.pl

ogłasza przetarg nieograniczony na: **zaprojektowanie i wykonanie układu zasilania i sterowania kaskadą pomp w hali Laboratorium Hydrauliki i Inżynierii Środowiska przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Prace prowadzone będą w hali Laboratorium Hydrauliki i Inżynierii Środowiska przy Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska, przy budynku Hydrotechniki, zlokalizowanej w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

ETAP I

- o opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej w trzech egzemplarzach;
- o uzgodnienie dokumentacji projektowej z Kierownikiem Laboratorium, Działem Infrastruktury, Działem Remontowo-Budowlanym, Działem BHP i Ochrony Przeciwpożarowej

ETAP II

- o dostarczenie urządzeń zgodnie ze specyfikacją
- o wykonanie rozdzielni głównej laboratorium
- o wykonanie instalacji zasilania i sterowniczej
- o wykonanie szaf sterowniczych dla przetwornic, sterownika i panelu operatorskiego
- o wykonanie sieci do komunikacji szeregowej między sterownikiem, panelem a przetwornicami
- o instalacja przetworników ciśnienia oraz podłączenie do sterownika
- o opracowanie algorytmu pracy całego układu, aproksymacji charakterystyk pomp
- o wykonanie aplikacji wizualizacyjnej na panelu
- o uruchomienie przetwornic

Roboty objęte zamówieniem mają na celu dostosowanie pomieszczeń do nowych potrzeb funkcjonalnych, doprowadzenie do właściwego standardu technicznego i estetycznego.

Szczegółowo przedmiot zamówienia określają:

- program funkcjonalno-użytkowy**
 - schemat blokowy stanowisk laboratoryjnych przepompowni**
 - warunki techniczne zasilania w energię elektryczną pomp**
- stanowiące załączniki do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia (cena: 0,00 zł) można odebrać w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska skrzydło „B” Gmachu Głównego 80-952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 pokój nr 011 lub za zaliczeniem pocztowym.

Adres strony internetowej, na której dostępna jest SIWZ: www.dzp.pg.gda.pl

Miejsce realizacji zamówienia: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska budynek Hydrotechniki.

Termin realizacji zamówienia: w ciągu **5 tygodni** od daty podpisania umowy.

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Posiadanie przez Wykonawcę niezbędnej wiedzy i doświadczenia Zamawiający rozumie jako należyte wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, przynajmniej 1 (jednej) roboty budowlanej, odpowiadającej (porównywalnej) swoim rodzajem i wartością (tj. o wartości brutto równej co najmniej cenie ofertowej) robocie budowlanej stanowiącej przedmiot niniejszego zamówienia, i potwierdził dokumentami, że robota ta została wykonana z należytą starannością.

Przez dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia Zamawiający rozumie dysponowanie przez Wykonawcę:

- o osobą do pełnienia funkcji kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz przynależącą do właściwej izby samorządu zawodowego,
- o osobą do pełnienia funkcji kierownika robót przynależącą do właściwej izby samorządu zawodowego, z uprawnieniami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Zamawiający dopuszcza łączenie wyżej opisanych specjalności, jeśli którakolwiek z wykazanych osób posiada łącznie wymagane przez Zamawiającego kwalifikacje.

3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

Przez znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, Zamawiający rozumnie jako ubezpieczenie się przez Wykonawcę od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.

4) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia - nie spełnia”, w oparciu o informacje uzyskane z dokumentów i oświadczeń załączonych do oferty.

W prowadzonym postępowaniu Zamawiający nie przewiduje składania wadium.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

CENA waga **100 %**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, pokój nr 011 w skrzydle „B” Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej.

Termin składania ofert upływa dnia **26-04-2007** r. o godz. **12:00**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **26-04-2007** r. o godz. **12:15** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, pokój nr 011 w skrzydle „B” Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

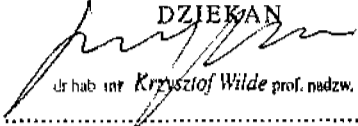
Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamiczny system zakupów.

Zamawiający nie przewiduje dokonać wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Uprawnieni do kontaktów z Wykonawcami:

- Wioleta Bławat i Alina Kryczka – sprawy proceduralne, tel.: (0-58) 347-24-19, faks: (0-58) 347-24-13, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 9:00 – 14:00;
- dr inż. Piotr Zima – sprawy techniczne, tel.: (0-58) 347-16-67, faks: (0-58) 347-24-13 od poniedziałku do piątku, w godzinach od 9:00 – 14:00.

Pozostałe informacje:


DZIEKAN
dr hab. inż. *Krzysztof Wilde* prof. nadzw. P.G.
.....
(podpis osoby uprawnionej)

sd