

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

Zamawiający:

Politechnika Gdańska 80 - 952 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 woj. pomorskie

Wydział Inżynierii Ładowej 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 remontu elementów instalacji hydraulicznej zasilającej oraz rozprowadzającej wodę w hali Laboratorium Hydrauliki i Inżynierii Środowiska przy WILiŚ**, zlokalizowanym w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Prace prowadzone będą w hali Laboratorium Hydrauliki i Inżynierii Środowiska przy Wydziale Inżynierii Ładowej i Środowiska, zlokalizowanej w budynku Hydrotechniki.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

ETAP I

- o opracowanie dokumentacji projektowej
 - projekt budowlany – 3 egz.
 - przedmiar robót – 3 egz.
 - kosztorys inwestorski – 3 egz.
- o uzgodnienie projektu z Zamawiającym i jego służbami (Kierownikiem Laboratorium, Działem Głównego Mechanika, Działem Remontowo-Budowlanym, Działem BHP i Ochrony Przeciwpożarowej)

ETAP II

- o wykonanie robót montażowo-budowlanych na podstawie projektu, obejmujących:
 - remont głównego zbiornika żelbetowego polegający na usunięciu starego uszczelnienia z masy asfaltowej, wykonanie komory na szlam z pompą do jego usunięcia, położenie nowego uszczelnienia w postaci powłoki z materiałów hydroizolacyjnych typu dwuskładnikowa elastyczna zaprawa uszczelniająca, o wytrzymałości nie mniejszej niż 4 kg/m² oraz grubości nie mniejszej niż 2,5 mm (co odpowiada położeniu min. trzech warstw) oraz niebieskim kolorze powierzchni;
 - montaż dwóch pomp zatapialnych na stopach wraz z osprzętem (zawory stopowe, kosze ssawne itd.) oraz wykonaniem otworów remontowo-montażowych w stropie ponad zbiornikiem i zabezpieczenie otworów klapami metalowymi typu greting;
 - remont stropu nad basenem żelbetowym (naprawa uszkodzeń i ubytków w zbrojeniu i betonie stropu);
 - demontaż istniejącego stalowego zbiornika górnego na poziomie +2;
 - wykonanie nowego zbiornika na poziomie +2 o pojemności 25 - 30 m³ (w zależności od możliwości nośnych stropu) wraz z układem przelewów, zabezpieczenie specjalistyczne antykorozyjnym pokryciem epoksydowym (farba epoksydowa taka jak EPINOX) – pokrycie co najmniej dwukrotne, oraz warstwa farby powierzchniowej w kolorze niebieskim (lub do ustalenia jeżeli zbiornik ze stali nierdzewnej);
 - wykonanie rurociągów prowadzących wodę od pomp zatapialnych do zbiornika górnego na kondygnacji +2;
 - demontaż trzech pomp wirnikowych w istniejącej pompowni (poziom 0) oraz instalacja jednej dużej pompy wirnikowej wraz z osprzętem oraz rurociągiem zakończonym koszem ssawnym doprowadzającym wodę ze zbiornika głównego (poziom -1) i rurociągiem tłocznym prowadzącym wodę do zbiornika górnego (poziom +2) - patrz rysunki;

- wymiana rur ssawnych wraz z zaworami stopowymi oraz koszami ssawnymi istniejących pomp wirnikowych;
- wykonanie instalacji doprowadzającej wodę do zalewania pomp wirnikowych;
- wykonanie rurociągu przelewowego oraz rurociągów rozprowadzających wodę ze zbiornika górnego (poziom +2) do dwóch skrzyń przelewowych na poziomie 0 (kanał szeroki, murowany), do kanału uchylnego i kaskady oraz do istniejących rurociągów rozprowadzających wodę pod posadzką (poziom -1) wzdłuż hali laboratoryjnej z odtworzeniem kolektorów zasilających te kanały. Rury należy wykonać z tworzywa sztucznego, zapewnić możliwość opróżniania instalacji na czas remontu - zawory spustowe;
- wymiana tablicy rozdzielczej w pompowni oraz podłączenie wszystkich pomp (istniejących oraz nowo instalowanych);
- remont części murowanej kanału szerokiego, wraz z remontem jego części dennej bez naruszenia ścianek szklanych (tynkowanie i wzmocnienie części murowanej np. klamrami stalowymi oraz konserwacja elementów stalowych znajdujących się w konstrukcji kanału, rozkucie części dennej, wymiana pękniętych szyb, położenie nowego dna kanału z użyciem wylewki samopoziomującej;
- remont kanałów powrotnych (uszczelnienie) pod kanałem uchylnym oraz kanałem murowanym;
- demontaż istniejącego stalowego zbiornika dolnego na poziomie +1 oraz likwidacja starej instalacji hydraulicznej (stare rury, zasuwki, kosze itd.) w całym układzie laboratorium;
- wykonanie podestu komunikacyjnego nad rurociągiem zasilającym skrzynie przelewowe na antresoli poziom +1;
- wykonanie podestu studenckiego pomiędzy kanałem murowanym i kanałem uchylnym aż do zbiornika pomiarowego;
- wymiana istniejącego podestu drewnianego przy kanale murowanym od strony hali na podest stalowy (stal ocynkowana);
- wykonanie schodków do odczytu wydatku przy kanale uchylnym (stal ocynkowana).

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

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” 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 Hydromechaniki.

Termin realizacji zamówienia: w ciągu **14 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;**

Zamawiający wymaga od Wykonawcy aby udokumentował zrealizowanie w ciągu ostatnich pięciu lat, przynajmniej 1 (jedną) robotę budowlaną, odpowiadającą (porównywalną) swoim zakresem robocie budowlanej stanowiącej przedmiot niniejszego zamówienia, o wartości brutto równej co najmniej 1/2 cenie ofertowej i potwierdził dokumentami, że robota ta została wykonana z należytą starannością.

Ponadto Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował:

- 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 przynależących 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

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca był ubezpieczony 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 pokoju nr 011 budynek skrzydło „B” Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

Termin składania ofert upływa dnia **21-12-2006** r. o godz. **11:00**.

Otwarcie ofert nastąpi dnia **21-12-2006** r. o godz. **11:15** w pokoju 011 – budynek skrzydło „B” Politechniki Gdańskiej Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.

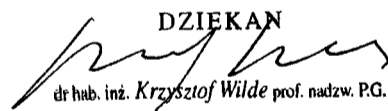
Zamawiający nie zamierza ustanowić dynamiczny system zakupów.

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)

nd