



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 29-08-2014

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu NR ZZ/175/017/D/2014

Nazwa Zamawiającego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
NIP: 584-020-35-93, REGON: 000001620

Politechnika Gdańska na podstawie art.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. Poz. 907, 984, 1047, 1473 oraz z 2014 Poz. 423) informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę modelu badawczego konstrukcji kadłuba jednostki pływającej w skali rzeczywistej wraz z dokumentacją roboczą i zaprasza do składania ofert

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę *modelu badawczego konstrukcji kadłuba jednostki pływającej w skali rzeczywistej wraz z dokumentacją roboczą.*

1a. Zamawiający dostarczy Wykonawcy specyfikację kształtu kadłuba, a w tym linie teoretyczne, założenia techniczne dotyczące zespołu napędowego i wyposażenia oraz plan ogólny jednostki.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Podstawowe wymagane parametry jednostki pływającej.

- Kadłub – wykonany ze stopów aluminiowych;
- Długość całkowita L = od 10,8 m do 12 m
- Szerokość całkowita B = od 3,40 m do 3,5m;
- Dzielnosc morska zapewniająca przejście do rejonu stanu morza 4 -5.

Założenia projektowe:

- Zanurzenie max. T = od 0,65 m do 0,80 m;
- Wyporność V = od 10.4 m³ do 12,5 m³;
- Ładowność 2.5 tony;
- Napęd: 2 silniki spalinowe stacjonarne z zapłonem samoczynnym na olej napędowy o mocy 400 - 470 KM (2x500 KM i siła uciągu co najmniej 24 kN);
- Pędniki: 2 pędniki strugowodne;
- Prędkość max. 25 węzłów;
- Ciężar konstrukcji aluminiowej kadłuba ~3000 kg

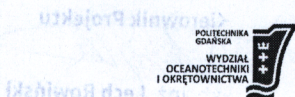
2. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca:

2a. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- Posiadają niezbędną wiedzę oraz doświadczenie,
- Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- Prace spawalnicze powinny być wykonane przez osoby posiadające uprawnienia do wykonywania spawania, potwierdzone ważnym świadectwem,
- Posiadają referencje dotyczące wykonania aluminiowych konstrukcji okrętowych.

3. Wymagane terminy realizacji zamówienia:

Końcowy termin realizacji przedmiotu zamówienia: 20 października 2014r.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 21 91
fax: +48 58 347 21 91
e-mail: malbikon@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 5 października 2014r. do godz.: 15:00** drogą elektroniczną na adres: malbikon@pg.gda.pl podając w tytule: oferta dostawa KADŁUBA lub osobiście w budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa PG, w pok. 130, piętro I.

4b. Oferta powinna zawierać:

- kalkulację wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia, a w tym:
 - wartość netto oraz wartość podatku VAT za wykonanie dokumentacji wykonawczej konstrukcji modelu badawczego kadłuba w PLN do dwóch miejsc po przecinku,
 - wartość netto oraz wartość podatku VAT ceny jednostkowej (zł/kg) wbudowanej konstrukcji aluminiowej modelu badawczego kadłuba w PLN do dwóch miejsc po przecinku,
 - wartość netto oraz wartość podatku VAT za transportu do siedziby Zamawiającego przedmiotu zamówienia w PLN do dwóch miejsc po przecinku,
- termin realizacji zamówienia,
- numer referencyjny postępowania, dane firmy oraz dane osobowe osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy,
- wypełnione i podpisane oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu,
- do oferty powinny być załączone kopie dokumentów potwierdzające posiadanie uprawnień spawalniczych oraz referencje dotyczące wykonania aluminiowych konstrukcji okrętowych.

5. Kryteria oceny oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny: cena 100%

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia:

6a. Warunki płatności: 30 dni od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

6b. Wykonawca udzieli 12 miesięcznej gwarancji na poprawność wykonania prac spawalniczych przedmiotu zamówienia.

6c. W przypadku nieterminowej bądź wadliwie wykonanej dostawy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary w wysokości 10% wartości brutto zamówienia,

Niezależnie od ww. kary Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- za opóźnienie w wykonywaniu przedmiotu umowy – w wysokości 0,05 % wartości brutto umowy zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,
- za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji - w wysokości 0,05 % wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad,
- za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości 10% wartości brutto zamówienia.

6d. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

7. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium cena.

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 21 91
fax: +48 58 347 21 91
e-mail: malbikon@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

.....
(pieczęćka Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

**Zamawiający: Politechnika Gdańska
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

W odpowiedzi na ogłoszenie Nr o udzielanym zamówieniu na **dostawę modelu badawczego konstrukcji kadłuba jednostki pływającej w skali rzeczywistej wraz dokumentacją roboczą**

my niżej podpisani:

1. imię nazwisko
2. imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa firmy:	
Adres firmy:	
REGON:	NIP:
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:
KRS:	Kapitał zakładowy:

Oferujemy realizację powyższego przedmiotu zamówienia, za cenę:

1. wartość netto oraz wartość podatku VAT za wykonanie dokumentacji wykonawczej konstrukcji modelu badawczego kadłuba w PLN do dwóch miejsc po przecinku:

wartość netto :..... (słownie złotych:.....)

wartość podatku VAT..... (słownie złotych:.....)

2. wartość netto oraz wartość podatku VAT ceny jednostkowej (zł/kg) wbudowanej konstrukcji aluminiowej modelu badawczego kadłuba w PLN do dwóch miejsc po przecinku:

wartość netto :..... (słownie złotych:.....)

wartość podatku VAT..... (słownie złotych:.....)

3. wartość netto oraz wartość podatku VAT za transportu do siedziby Zamawiającego w PLN do dwóch miejsc po przecinku:

wartość netto :..... (słownie złotych:.....)

wartość podatku VAT..... (słownie złotych:.....)



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 21 91
fax: +48 58 347 21 91
e-mail: malbikon@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

Oświadczamy, że w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w terminie do

Oświadczamy, że udzielamy 12 miesięcznej gwarancji na poprawność wykonania prac spawalniczych przedmiotu zamówienia licząc od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego zamówienia.

..... dn.

.....
Podpis(y) i pieczęćki imienna osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

1. Załączniki

Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część, są:

- a. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
- b. Kopie dokumentów potwierdzające posiadanie uprawnień spawalniczych oraz referencje dotyczące wykonania aluminiowych konstrukcji okrętowych.

OŚWIADCZENIE

o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

Szanowny Panie w postępowaniu o Nr

na poniżej przypisanym

adresie

adresie

zamieszkałym w Gdańsku

.....



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 21 91
fax: +48 58 347 21 91
e-mail: malbikon@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

dr hab. inż. Lech Rowiński

NIP

.....