



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

ZZI.04./017/D/2018/OPM

Gdańsk, dnia 16.02.2018

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. 131b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa.

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmują dostawę elementów mechaniki precyzyjnej do Systemu OPM, wykonanych z materiałów Wykonawcy na podstawie dokumentacji technicznej Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony z następującymi dokumentami:

- świadectwem jakości wystawionym przez Wykonawcę,
- certyfikatami materiałowymi materiałów użytych do wykonania elementów,

2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 1 tygodnia od dnia podpisania umowy.

3. Warunki jakie musi spełniać Wykonawca

3.1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- 2) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w szczególności:

- posiadają wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie mechaniki precyzyjnej,
- posiadają izbę pomiarową wyposażoną w urządzenia umożliwiające pomiary i odbiory zamówionych elementów,

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

3.2. Podstawą do ubiegania się o zamówienie jest przekazanie przez Zamawiającego do Wykonawcy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w postaci dokumentacji technicznej. W celu otrzymania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca występuje z wnioskiem do Zamawiającego, w terminie do 20.02.2018 r. za pośrednictwem poczty lub osobiście na adres:

Politechnika Gdańska
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
Eliza Białasik, pokój 222
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Wniosek musi zawierać numer referencyjny postępowania, dane firmy (adres, telefon, NIP, REGON, KRS) oraz dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań określonych w

pkt. 3.1.

- kopię certyfikatu potwierdzającego wdrożenie systemu zarządzania jakością ISO 9001 w zakresie mechaniki precyzyjnej,

3.3. Ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia może złożyć tylko Wykonawca, który wystąpił z wnioskiem o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia ..22..02..2018 r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.gda.pl.

Oferta powinna zawierać:

- kalkulację wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia,
- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji (m.in. koszty transportu do siedziby Zamawiającego i in.)
- termin realizacji zamówienia (podany w pełnych tygodniach),
- warunki płatności.

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 80%:

$(\text{cena najniższej oferty}) / (\text{cena badanej oferty}) \times 80$.

- termin realizacji 20%:

$(\text{najkrótszy termin realizacji}) / (\text{termin realizacji badanej oferty}) \times 20$

Kryterium cena oceniane będzie na podstawie wartości oferty w PLN. W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, oferta zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

6.1. Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.

6.2. Odbiór wykonanych elementów przeprowadzony zostanie u Wykonawcy w obecności przedstawicieli Zamawiającego.

6.3. Odbiór wykonanych elementów zostanie przeprowadzony na podstawie:
a. Świadectwa Jakości wykonania wyrobu zgodnie z wymaganiami dokumentacji technicznej wystawionego przez Wykonawcę,

b. przeprowadzenia pomiarów dla losowo wybranych elementów,

6.4. Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w następujących przypadkach:

a. wprowadzenie zmian do obowiązującej dokumentacji technicznej elementów;

b. zaistniały istotne zmiany okoliczności powodujące, że wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z warunkami niniejszej umowy, nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

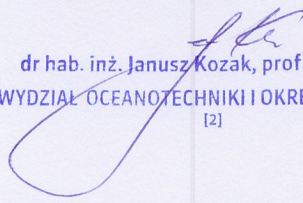
6.5. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

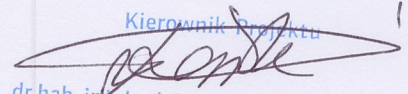
a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,2% wartości brutto zamówienia, za każdy dzień opóźnienia,

b. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wartości brutto zamówienia.

- 6.6. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.
- 6.7. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian do dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia w porozumieniu i za zgodą Wykonawcy.
- 7. Osoby upoważnione do kontaktu w sprawie niniejszego ogłoszenia**
- w kwestiach technicznych:
Tomasz Sauer, Tel: 058 347 2528, e-mail: tomasz.sauer@pg.edu.pl
 - w kwestiach administracyjnych:
Eliza Białasik, Tel: 058 347 1578, e-mail: elibiala@pg.gda.pl
- 8. Inne postanowienia**
- 8.1. Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.
- 8.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
- 8.3. Zabrania się kopiowania ogłoszenia (w całości lub w części) bez zgody Zamawiającego.
- 9. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.**

Dziekan


dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA
[2]


Kierownik Projektu
dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. P