



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

ZZI.281/017/D/2014/OPM

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 02.12.2014

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. 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 i wielkość zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę opakowań transportowych dla pojazdów głębinowych systemu OPM, w ilości 17 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Opakowania transportowe przeznaczone są do transportu i przechowywania materiałów niebezpiecznych sklasyfikowanych wg przepisów umowy ADR jako 1.1.D.
2. Opakowania transportowe muszą posiadać certyfikat do transportu materiałów niebezpiecznych na znak UN zgodnie z międzynarodowymi przepisami ADR, RID, IMDG, IATA-DGR.
3. Wypełnienie opakowania transportowego musi posiadać świadectwo/certyfikat dopuszczenia do przechowywania i transportu materiałów niebezpiecznych sklasyfikowanych jako 1.1D.
4. Opakowania transportowe wykonać wg rysunków stanowiących Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
5. Przedmiot zamówienia należy dostarczyć wraz z certyfikatami/świadectwami, o których mowa w pkt.2 i 3.

2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do dnia 30.04.2015 r.

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 11.12.2014 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres karwloda@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na opakowania transportowe ZZI.281/017/D/2014/OPM”.

Oferta powinna zawierać:

- przedmiot dostawy (nazwa, model, typ itp.)
- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji, (m.in., koszty transportu do siedziby Zamawiającego, koszty certyfikacji, i in.)
- termin realizacji zamówienia,
- warunki płatności
- warunki gwarancji.

4. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby:

- kwestie proceduralne:

Karolina Włodarczak, tel/fax 58 347 2699, e-mail: karwloda@pg.gda.pl

- kwestie techniczne:

Bogumił Porala, tel. 58 347 1186, e-mail: bora@pg.gda.pl

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

cena: 70%:	(cena najniższej oferty/cena badanej oferty) x 70 pkt.
gwarancja: 30%:	do 12 miesięcy włącznie – 10 pkt. od 12 do 24 miesięcy włącznie – 20 pkt. powyżej 24 miesięcy – 30 pkt.

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

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania przedpłaty do wysokości 30% wartości brutto przedmiotu zamówienia.

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

6.3. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,1% wartości umownej brutto, za każdy dzień opóźnienia,
- za odstąpienie przez Zamawiającego lub Dostawcę od umowy z przyczyn zależnych od Dostawcy - w wysokości 10% wartości umownej brutto.

7. Inne postanowienia

7.1 Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.

7.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

8. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - rysunki opakowań transportowych

DZIEKAN
Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

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

KIEROWNIK PROJEKTU

dr hab. inż. Lech Rowiński