



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

ZZI 28/017/D/2017/OPM

### Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 15.05.2017

**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 precyzyjnych przetworników ciśnienia KELLER PA-33XH/81306.10 do pojazdów głębinowych Systemu OPM, w ilości 16 szt.

Szczególne wymagania:

- zakresy pomiarowe: 0...30 bar
- przyłącze: G1/4"
- wykonanie ze stali 316L
- membrana z Hastelloy C-276
- całkowite pole błędów:  $\pm 0,05$  %

#### 2. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji zamówienia – do 5 tygodni od podpisania umowy.

#### 3. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia,
- zakres działalności firmy pokrywa się z przedmiotem zamówienia.

#### 4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 17.05.2017 r. do godz. 15:00 drogą elektroniczną na adres [elibiala@pg.gda.pl](mailto:elibiala@pg.gda.pl) w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta ZZI 28/017/D/2017/OPM”.

Oferta musi zawierać:

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

## 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 (w dniach) 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 przedmiotu umowy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.

6.2. 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.

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

6.4. Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w przypadku, gdy 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.

## 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.

7.3. Zabrania się kopiowania ogłoszenia (w całości lub w części) bez zgody Zamawiającego.

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

Dziekan

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

Kierownik Projektu

dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. PG