



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA



ZAPYTANIE OFERTOWE

Gdańsk 28.04.2014

Nr WOio/66/017/2014

Nazwa Zamawiającego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

zaprasza do złożenia oferty na wykonanie pomiarów pól stałych i rozproszonych w różnych stanach obciążenia pod kątem kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z NO-10-A235 oraz wymagań dla uzyskania oznaczenia CE niezbędnego dla urządzenia oferowanego na rynku europejskim silnika pojazdu podwodnego projektowanego w ramach PBS oraz dla systemu OPM.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

- przygotowanie stanowiska; wykonanie pomiarów; sporządzenie raportów

2. Wymagania jakie powinien spełniać Wykonawca:

- posiadać akredytowane laboratorium spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005. W celu potwierdzenia spełnienia wymagania Wykonawca powinien dołączyć do oferty kopię akredytacji;
- posiadać wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz AQAP 2110. W celu potwierdzenia spełnienia wymagania Wykonawca powinien dołączyć do oferty kopię certyfikatów potwierdzających wdrożenie systemów.

2. Termin realizacji zamówienia nie dłuższy niż 21 dni.

3. Oferta powinna zawierać:

- a. cenę netto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę PLN
- b. termin realizacji zamówienia

4. Oferty należy składać w formie pisemnej do dnia 05.05.2014 do godz. 12:00 mailem na adres: malbikon@pg.gda.pl

5. Kryteria oceny ofert:

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

tel. +48 58 347 2191
fax: +48 58 347 2191
e-mail: malbikon@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl

- a. przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny:

| L.p. | Kryterium oceny | Udział w ocenie |
|-------|------------------------|-----------------|
| 1. | Cena | 30% |
| 2. | Czas realizacji usługi | 70% |
| Razem | | 100% |

- b. ocena oferty będzie sumą ocen punktowych dla podanych kryteriów. Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.
- c. Ocena punktowa ofert zostanie dokonana wg następujących zasad:

| L.p. | Kryterium oceny oferty | Maksymalna liczba punktów do zdobycia | Zasada wyliczania liczby przyznanych punktów |
|------|------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. | Cena oferty | 30 | Wzór A |
| 2. | Czas realizacji usługi | 70 | do 14 dni - 70 pkt do 21 - 30 pkt powyżej 21- 0pkt |

Wzór A: Cena oferty

$$P_c = C_n / C_b \cdot 30$$

gdzie:

P_c – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”

C_n – najniższa cena oferty spośród złożonych ofert podlegających ocenie

C_b - cena ocenianej oferty

Wzór B: łączna liczba punktów w 2 kryteriach

$$P = P_c + P_p$$

gdzie:

P - łączna liczba punktów w 3 kryteriach

P_c – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Cena”

P_p – liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „Czas realizacji usługi”

4. Liczba punktów obliczona będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

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 2191
fax: +48 58 347 2191
e-mail: malbikon@pg.gda.pl
www.pg.gda.pl