



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 02.02.2016r

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZ/ 01 /017/D/2016

Politechnika Gdańska na podstawie art.4 pkt.8a 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: Oprogramowania do wizualizacji oraz rejestracji danych z rozległych systemów informatycznych, czujników, systemów bezpieczeństwa.

Nazwa i adres Zamawiającego:

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

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania do wizualizacji oraz rejestracji danych z rozległych systemów informatycznych, czujników, systemów bezpieczeństwa. Zakres wizualizacji i rejestracji obejmuje dane z:

- a) Kamer dalekiego zasięgu (wyposażone w dalmierz laserowy, układ pozycjonowania, kamerę termowizyjną oraz kamerę światła widzialnego),
- b) Systemów głośnomówiących dwukierunkowych,
- c) Niezależnego systemu czujników podwodnych (hydrofony, czujniki magnetyczne)
- d) Niezależnego systemu czujników lądowych (geofony, mikrofony, czujka mikrofalowa),
- e) Radaru nawigacyjnego,
- f) Niezależnego systemu kamer (kamera termowizyjna oraz światła widzialnego z układem pozycjonowania, kamera typu rybie oko wraz ze zdalnym zarządzaniem zasilaniem),
- g) Niezależnego systemu podwodnego opartego o platformę National Instruments (wymagane doświadczenie w programowaniu systemów embedded w LabVIEW potwierdzone certyfikatami),
- h) Rejestrację zdarzeń wykonywanych przez operatora włącznie z potwierdzeniem alarmów,
- i) Wizualizację parametrów wszystkich systemów i informacji z nich z pozycjonowaniem na mapie (zgodnie z faktycznymi współrzędnymi) oraz wizualizacji stanów poszczególnych systemów



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki Okrętownictwa
Katedra Hydromechaniki Hydroakustyki
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 15 58
fax: +48 58 348 61 27
e-mail:
anna.bobkiewicz@pg.gda.pl
<http://oio.pg.edu.pl/>

2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty opis oferowanego przedmiotu zamówienia.

3. Termin realizacji

Wymagany termin realizacji: do 30 kwietnia 2016

4. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 09.02.2016 r. do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres anna.bobkiewicz@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta na oprogramowanie do wizualizacji oraz rejestracji danych z rozległych systemów informatycznych, czujników, systemów bezpieczeństwa”.

Oferta powinna zawierać:

- wartość netto oraz brutto realizacji niniejszego zamówienia,
- warunki płatności,
- warunki gwarancji,
- termin realizacji zamówienia,
- opis oferowanego przedmiotu zamówienia

5. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby: Anna Bobkiewicz, tel. 58 347 15 58, e-mail: anna.bobkiewicz@pg.gda.pl

6. Kryteria oceny ofert

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia, zaproponuje najniższą cenę i najkrótszy czas realizacji zamówienia.

7. Szczególne warunki realizacji zamówienia

Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury na konto Wykonawcy wskazane w fakturze. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania częściowej przedpłaty.

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.

Dziekan

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



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki Okrętownictwa
Katedra Hydromechaniki i Hydroakustyki
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 15 58
fax: +48 58 348 61 27
e-mail:
anna.bobkiewicz@pg.gda.pl
<http://oio.pg.edu.pl/>