



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 23.08.2017r

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZ/43/017/D/2017**

Nazwa Zamawiającego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

NIP: 584-020-35-93, REGON: 000001620

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.) a w związku z art.4 d ust. 1pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na potrzeby realizacji projektu „Metoda oceny ekologicznych, energetycznych i niezawodnościowych skutków stosowania modyfikowanych paliw żeglugowych do zasilania silników o zapłonie samoczynnym w warunkach rzeczywistych”. **Nr umowy: WFOŚ/D/201/25/2017** na dostawę **kamery cyfrowej** do badania procesów szybkozmiennych i zaprasza do składania ofert.

1. Warunki, jakie powinien spełniać Wykonawca:

- . O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:
- Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- Posiadają niezbędną wiedzę oraz doświadczenie,
- Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

Opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania, jakie ma spełniać kamera cyfrowa:

- rozdzielczość – minimum 1280x1024 pikseli;
- częstotliwość próbkowania obrazu (szybkość rejestracji) – co najmniej 1000 fps;
- regulowana szybkość rejestracji obrazu;
- wysoka światłoczułość (monochromatyczna i kolor);
- pamięć operacyjna RAM – co najmniej 8 GB;
- po klatkowe przeglądanie zarejestrowanego materiału;



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 797 307 166
fax: +48 58 347 25 35
e-mail: norbert.ochal@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

- oprogramowanie umożliwiające współpracę kamery z komputerem – zapis oraz analiza jakościowa i ilościowa zarejestrowanego materiału;
- wyposażona w porty HDMI v.2.0, USB, SD.

2. Wymagane terminy realizacji zamówienia:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do **8** tygodni od dnia złożenia zamówienia u Wykonawcy.

3. Sposób przygotowania oferty:

3a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia **8 września 2017 r.** do godz.: 14:00 drogą elektroniczną na adres: zbikorcz@pg.edu.pl podając w tytule: Oferta na dostawę kamery”.

3b. Oferta powinna zawierać:

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN) za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru i koszty transportu do siedziby Zamawiającego lub cenę towaru w walucie obcej bez podatku VAT z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, termin realizacji zamówienia oraz warunki gwarancji.

4. Kryteria oceny oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny:
- cena 100%

5. Szczególne warunki realizacji zamówienia:

5a. Warunki płatności: 21 dni od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostawy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

5b. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

6. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium cena.

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

Dziekan


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