



ZZ/408/014/16

Gdańsk, dnia 07.12.2016

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1) *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, z późn. zm.), w związku z art. 30a *Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki* (tekst jednolity Dz.U. z 2014 r., poz. 1620, z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia w trybie zapytania ofertowego na **dostawę zestawu przetworników pomiarowych** oraz zaprasza do składania ofert.

### 1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu przetworników pomiarowych (1 zestaw) składających się z 5 przetworników na zakresy:

- a) 3 kA wartość szczytowa;
- b) 12 kA wartość szczytowa;
- c) 60 kA wartość szczytowa;
- d) 120 kA wartość szczytowa;
- e) 300 kA wartość szczytowa;

o niżej wymienionych parametrach:

- ✓ typ czujnika: cewka Rogowskiego;
- ✓ długość cewki: 300 mm;
- ✓ długość kabla między cewką, a elektroniką: nie mniej niż 2 m;
- ✓ wytrzymałość izolacji cewki: nie mniej niż 2 kV;
- ✓ górna granica pasma HF(3dB):  $\geq 1$  MHz;
- ✓ dokładność:  $\pm 0,3$  % lub lepsza dla centrycznego ustawienia przewodu w cewce;
- ✓ liniowość:  $\pm 0,05$  % (zakresu) lub lepsza;
- ✓ wyjście sygnału: Gniazdo BNC 50  $\Omega$ .

2. **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: do 5 tygodni od daty podpisania umowy**

3. **OKRES GWARANCJI: 12 miesięcy**

### 4. ZASADY SKŁADANIA OFERT:

4.1 Oferta powinna zostać sporządzona w oparciu o wzór (załącznik 1) i zawierać w szczególności:

- a) nazwę i adres Wykonawcy;
- b) cenę wykonania zamówienia;

- c) termin realizacji zamówienia;
- d) okres gwarancji;
- e) termin ważności oferty.

4.2 Do oferty należy załączyć specyfikacje techniczne oferowanych urządzeń.

4.3 Ofertę należy złożyć do dnia 15.12.2016 r., do godz. 10:00:

- a) w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, budynek WEiA, pok. 104 lub
- b) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres [zamowienia.weia@pg.gda.pl](mailto:zamowienia.weia@pg.gda.pl), z podaniem w tytule e-maila oznaczenia ZZ/408/014/16. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginałów i muszą koniecznie zawierać podpis osoby upoważnionej do podpisania oferty.

## 5. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY:

- 5.1 ceną oferty jest cena wskazana w formularzu oferta (załącznik 1);
- 5.2 cena musi być określona w złotych polskich;
- 5.3 cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
- 5.4 w przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert;
- 5.5 cenę oferty musi uwzględniać wszelkie koszty niezbędne do należytej, kompletnej realizacji zamówienia, w tym w szczególności: cenę zakupu przedmiotu zamówienia, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, gwarancję, ewentualne opłaty celne, koszty opakowania, koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez Zamawiającego.

## 6. KRYTERIA OCENY OFERT:

- 6.1 przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium cena – 100%;
- 6.2 Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.

## 7. INFORMACJE DODATKOWE:

- 7.1 Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego: **Barbara Stelmaszyk**  
tel. +48 58 347 2402  
e-mail: [barbara.stelmaszyk@pg.gda.pl](mailto:barbara.stelmaszyk@pg.gda.pl)
- 7.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
- 7.3 W uzasadnionych przypadkach Zamawiający zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w dokumentacji lub unieważnienia postępowania na każdym jego etapie.

Niniejsze ogłoszenie zostało zamieszczone na stronie Zamawiającego [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl).

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

### Załączniki:

- 1. oferta
- 2. wzór umowy