



ZZ/92/014/17

Gdańsk, dnia 10.08.2017

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 przetworników pomiarowych** oraz zaprasza do składania ofert.

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa przetworników pomiarowych o następujących parametrach:

a) przetwornik 1 (1 szt.):

- ✓ wartość szczytowa prądu: 200 kA,
- ✓ maksymalna wartość skuteczna: nie mniejsza niż 380 A,
- ✓ średnica otworu pomiarowego: min. 25 mm,
- ✓ częstotliwość dolna pasma pomiarowego (3 dB): nie wyższa niż 1 Hz,
- ✓ częstotliwość górna pasma pomiarowego: nie niższa niż 1 MHz,
- ✓ współczynnik l/f: nie mniejszy niż 35,
- ✓ sygnał wyjściowy z przetwornika: napięciowy.

b) przetwornik 2 (1 szt.):

- ✓ wartość szczytowa prądu: 500 kA,
- ✓ maksymalna wartość skuteczna: nie mniejsza niż 2300 A,
- ✓ średnica otworu pomiarowego: min. 25 mm,
- ✓ częstotliwość dolna pasma pomiarowego (3 dB): nie wyższa niż 1 Hz,
- ✓ częstotliwość górna pasma pomiarowego: nie niższa niż 1 MHz,
- ✓ współczynnik l/f: nie mniejszy niż 400,
- ✓ sygnał wyjściowy z przetwornika: napięciowy.

2. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: do 10 tygodni od daty podpisania umowy

3. OKRES GWARANCJI: minimum 24 miesiące

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 dostarczyć do dnia 18.08.2017 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, z podaniem w tytule e-maila oznaczenia **ZZ/92/014/17**. 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**
- 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.

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

Załączniki:

- 1. oferta
- 2. wzór umowy