



ZZ/86/014/17

Gdańsk, dnia 04.05.2017

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 trójfazowych filtrów przeciwzakłóceńowych EMC** oraz zaprasza do składania ofert.

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

- 1.1** Przedmiotem zamówienia jest dostawa 4 szt. trójfazowych filtrów przeciwzakłóceńowych EMC o wysokiej tłumienności składowych symetrycznych i niesymetrycznych, klasy B, przeznaczonych do przemienników częstotliwości, o następujących parametrach: moc znamionowa 110 kW, prąd znamionowy 250 A, prąd upływu do 6 mA, straty mocy do 60 W, waga do 7 kg, 2 x 3 fazowe zaciski szynowe, 2 śrubowe zaciski PE.
- 1.2** Zamawiający dopuszcza możliwość zamówienia dodatkowych 6 szt. filtrów w ramach prawa opcji.

2. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: do 30 dni 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:
- nazwę i adres Wykonawcy;
 - cenę wykonania zamówienia;
 - termin realizacji zamówienia;
 - okres gwarancji;
 - termin ważności oferty
- 4.2** Do oferty należy załączyć specyfikację techniczną oferowanego urządzenia.
- 4.3** **Ofertę należy dostarczyć do dnia 16.05.2017 r. do godz. 9:00:**
- w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, budynek WEiA, pok. 104 lub
 - za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zamowienia.weia@pg.gda.pl, z podaniem w tytule e-maila oznaczenia **ZZ/86/014/17**. 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**
e-mail: 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.

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

Załączniki:

- 1. oferta
- 2. wzór umowy