



Dziekan

ZZ/140/009/D/2018

Gdańsk, dnia 12.02.2018 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, z siedzibą w Gdańsku 80-233, przy ul. G. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620 działając na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) informuje o udzielanym zamówieniu o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i zaprasza do składania ofert na **dostawę długich niskostratnych pomiarowych linii współosiowych b.w.cz (DC-18 GHz).**

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa długich niskostratnych pomiarowych linii współosiowych b.w.cz. (DC – 18GHz) – o niżej wyspecyfikowanych parametrach:

Impedancja przewodu	Mieszcząca się w przedziale 50 ohm \pm 1.1 ohm
Zakres częstotliwości	DC – 18 GHz
Efektywność ekranowania	Co najmniej 90 dB na częstotliwości 18 GHz
Prędkość propagacji	Przynajmniej 82 % prędkości propagacji fali w próżni
Typowe tłumienie sygnału (bez uwzględnienia złączy)	Nie przekraczające 0.15 dB / m na częstotliwości 1 GHz Nie przekraczające 0.21 dB / m na częstotliwości 2 GHz Nie przekraczające 0.37 dB / m na częstotliwości 6 GHz Nie przekraczające 0.44 dB / m na częstotliwości 8 GHz Nie przekraczające 0.68 dB / m na częstotliwości 18 GHz
Stabilność fazy na zmianę temperatury	Zmiana fazy poniżej 1 ° / m / GHz w przedziale temperatury od -55 °C do +100 °C
Stabilność fazy przy zagięciach	Zmiana fazy poniżej 0.4 ° / 360 ° / GHz
Stabilność tłumienia przy zagięciach	Zmiana tłumienia poniżej 0.05 dB na częstotliwości 18 GHz
Złącza	Przewód zakończony złączami SMA
Minimalny promień zagięcia	Nie przekraczający 50 mm
Grubość przewodu	8.5 \pm 0.2 mm
Ilość oraz długość przewodów	1 sztuka 15 m 1 sztuka 10 m

Wymagania zamawiającego:

- 1.1 Zamawiający wymaga, aby oferowane kable były fabrycznie nowe, wolne od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie były przedmiotem praw osób trzecich.
 - 1.2 Wykonawca zrealizuje zamówienie w terminie: maksymalnie do 3 miesięcy od dnia złożenia zamówienia.
 - 1.3 Minimalny, wymagany przez zamawiającego okres gwarancji wynosi **12 miesięcy**.
- Wspólny Słownik Zamówień (CPV): Kod klasyfikacji CPV: 31330000-8 Kabel koncentryczny

2. Opis sposobu obliczania ceny oferty:

- a) ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia);
- b) cena musi być określona w złotych polskich;
- c) cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
- d) 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;
- e) cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszelkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia

3. Ofertę należy złożyć (na załączonym druku) do dnia 20.02.2018 r., do godz. 10:00, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek WETI A, pok. 116 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl **z podaniem w tytule maila ZZ/140/009/D/2018**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę.

4. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: **Cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą wszystkie warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę. W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

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

6. Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

- 1) wzór oferty

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG