



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/715/009/2017**

Gdańsk, dnia 04.08.2017 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4d, ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia z dziedziny nauki **na dostawę materiałów i elementów elektronicznych do realizacji zadań badawczych w ramach projektu DOB-BIO6/09/5/2014** i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1.1 Moduł radiowy- 2 szt.

Ubiquity Rocket M5 (lub równoważny we wszystkich parametrach technicznych) służy do budowy radiolinii Point-to-Point, bądź utworzenia stacji rozszewczej Point-to-Multipoint. Urządzenie umożliwia zestawienie łącza na dystansie powyżej trzech kilometrów i uzyskanie przepływności do 150 Mb/s. Urządzenie pracuje na częstotliwości środkowej 5 GHz i wspiera protokół komunikacyjny airMAX.

1.2 Antena – 2 szt.

AM-5G19-120 Ubiquiti 120o 5 GHz MIMO 19dBi (lub równoważna we wszystkich parametrach technicznych) jest elementem wymaganym do budowy urządzenia mającego spełniać funkcję radiolinii typu Point-to-Point bądź Point-to-Multipoint. Element antenowy współpracuje z urządzeniem Ubiquity Rocket M5. Zastosowanie tej anteny umożliwia osiągnięcie parametrów technicznych łącza deklarowanych przez producenta urządzenia Ubiquity Rocket M5 a wymaganych przez Zamawiającego.

1.3 Przejściówka – 6 szt.

Z SMA RP PLUG -> SMA JACK (132171RP-10)

Czas dostawy: max. 8 tygodni.

Gwarancja na poz. 1-3 min. 12 m-cy

2. Oferta powinna zawierać:
 - a) przedmiot zamówienia;
 - b) cenę brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w PLN;
 - c) termin realizacji zamówienia;
 - d) termin ważności oferty.
3. Opis sposobu obliczania ceny oferty:
 - a) ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1);
 - 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) wykonawca zagraniczny, mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich oblicza cenę oferty bez podatku VAT;
 - e) 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;
4. Ofertę należy złożyć (na załączonym druku) **do dnia 14.08.2017 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.edu.pl **z podaniem w tytule maila nr zam. ZZ/715/009/2017**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: logistyka@eti.pg.edu.pl.
5. 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 te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.
6. **Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.**
7. Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:
1) wzór oferty;

Dziękam

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek