



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

L.dz. WETI/3750/2018

Gdańsk, dnia 06.11.2018 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym
w DUUE nr 2018/S 199-450175 w dniu 16/10/2018
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie zamawiającego

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)
w postępowaniu nr CRZP/212/009/D/18, ZP/43/WETI/18**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa stanowiska projektowo-pomiarowego specjalistycznych energooszczędnych sensorów, sieci sensorowych i anten do monitorowania parametrów środowiska dla zastosowań autonomicznego rolnictwa dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w ramach projektu „Zagregowane rolnictwo w chmurze”/”Aggregate Farming in the Cloud” w ramach umowy nr 783221 – AfarCloud – H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage/H2020-ECSEL-2017-2-RIA-two-stage, finansowanych ze środków Wspólnego Przedsięwzięcia ECSEL, w ramach programu Horyzont 2020 oraz NCBiR.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zmiana nr 1.

Zamawiający zmienia treść Formularza Oferty stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ. Zmiany zaznaczone zostały kolorem czerwonym.

Zmiana nr 2.

Zamawiający zmienia treść Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia stanowiący Załącznik nr 5 do SIWZ w części A. Zmiany zaznaczone zostały kolorem czerwonym.

Zmiana nr 3.

W rozdziale XVI ust. 1 pkt 2) otrzymuje brzmienie:

- 2) termin składania ofert: do dnia **03.12.2018 r., do godz. 12:00**

Zmiana nr 4.

W rozdziale XVI ust. 4 pkt 2) otrzymuje brzmienie:

- 2) termin otwarcia ofert: w dniu **03.12.2018 r. o godz. 12:15.**



Zmiana nr 5.

W rozdziale XIX ust. 4 dotychczasowa treść pkt 3) dla części A – Stanowisko laboratoryjne pozwalające na pomiar anten i wielowrotników do 50GHz, zostaje zastąpiona treścią:

3) Kryterium: termin dostawy – 10 pkt.

Zmiana nr 6.

W rozdziale XIX ust. 4 dotychczasowa treść pkt 3) dla Części B – Urządzenie wytwarzające złożone prototypy 3D w systemach komunikacji bezprzewodowej zostaje zastąpiona treścią:

3) Kryterium: termin dostawy – 10 pkt.

Zmiana nr 7.

W rozdziale XIX ust. 4 dotychczasowa treść pkt 4) dla części A – Stanowisko laboratoryjne pozwalające na pomiar anten i wielowrotników do 50GHz, zostaje zastąpiona treścią:

4) Kryterium: jakość (parametr techniczny) – 10 pkt.

Podkryterium 1) Ocenie podlegać będzie parametr techniczny jakim jest rozdzielczość częstotliwości wektorowego analizatora sieci dostarczonego do stanowiska laboratoryjnego pozwalającego na pomiar anten i wielowrotników do 50GHz. Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:

- Wykonawca, który zaoferuje rozdzielczość częstotliwości wektorowego analizatora sieci: mniej niż 2Hz ale więcej niż 1Hz – otrzyma 0 pkt
- Wykonawca, który zaoferuje rozdzielczość częstotliwości wektorowego analizatora sieci: 1Hz lub mniej – otrzyma 5 pkt

Podkryterium 2) Ocenie podlegać będzie parametr techniczny jakim jest rodzaj złącz przewodów pomiarowych kompatybilnych z dostarczonym wektorowym analizatorem sieci. Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:

- Wykonawca, który zaoferuje 2 przewody zakończone złączem męskim 2.4mm oraz 2 przewody zakończone złączem żeńskim 2.4mm – otrzyma 5 pkt
- Wykonawca, który zaoferuje 4 przewody zakończone złączem męskim 2.4mm – otrzyma 0 pkt

Zamawiający zsumuje punkty w obu podkryteriach.

Załącznik do Zmiany treści SIWZ:

- 1) Załącznik nr 1 do SIWZ – Formularz oferty - zmodyfikowany.
- 2) Załącznik nr 5 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - zmodyfikowany.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian. Termin składania ofert ulega zmianie.

Dziekan


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