



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

L.dz. WETI/3750/2018

Gdańsk, dnia 06.11.2018 r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI 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. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) zamawiający informuje, że w dniu 31.10.2018 r. wpłynęły do zamawiającego następujące zapytania wykonawców dotyczące treści SIWZ, na które zamawiający udziela wyjaśnień:

**Pytania:**

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie przyrzadu z parametrem: Pasma pracy filtrów IF - Przynajmniej w przedziale 1Hz – 5MHz w miejsce “Przynajmniej w przedziale 1Hz-15MHz”
2. Czy Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie przyrzadu z parametrem: Maksymalna liczba punktów pomiarowych: 60001 w miejsce “Przynajmniej 100001”
3. Czy Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie przyrzadu z tłumikiem 50dB w torze źródeł i 35 dB w torach odbiorników w miejsce “60dB w torze źródeł i 35 dB w torach odbiorników”
4. Czy Zamawiający dopuszcza zaofiarowanie przyrzadu z parametrem:  
Dynamika portów pomiarowych (pasmo IF=10Hz):  
Powyżej 86dB @ 50MHz, typ. 96dB  
Powyżej 121dB @ 1GHz, typ. 131dB  
Powyżej 126dB @ 12GHz, typ. 136dB  
Powyżej 108dB @ 26GHz, typ. 122dB  
Powyżej 103dB @ 40GHz, typ. 113 dB  
Powyżej 98dB @ 50GHz, typ. 103 dB

w miejsce:



Powyżej 85dB @ 50MHz  
Powyżej 127dB @ 1GHz  
Powyżej 130dB @ 12GHz  
Powyżej 127dB @ 26GHz  
Powyżej 115dB @ 40GHz  
Powyżej 105dB @ 50GHz

5. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przyrządu z parametrem:  
Minimalny poziom mocy wyjściowej portów pomiarowych: Poniżej -80 dBm, (typ. -90dBm) w całym paśmie pracy w miejsce: "Poniżej -85dBm w całym paśmie pracy"

6. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przyrządu z parametrem:  
Poziom szumów własnych (pasmo IF=10Hz):

Poniżej -79dBm @ 50MHz  
Poniżej -114dBm @ 1GHz  
Poniżej -114dBm @ 12GHz  
Poniżej -107dBm @ 30GHz  
Poniżej -97dBm @ 50GHz

w miejsce:

Poniżej -65dBm @ 50MHz  
Poniżej -105dBm @ 1GHz  
Poniżej -112dBm @ 12GHz  
Poniżej -108dBm @ 30GHz  
Poniżej -105dBm @ 50GHz

7. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przyrządu z wyświetlaczem 26 cm (10.4") o rozdzielczości 800 × 600 w miejsce "Wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD, przynajmniej 12", obsługujący rozdzielczość przynajmniej 1280 x 800". Istnieje również możliwość podłączenia zewnętrznego monitora.
8. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie elektronicznego kalibratora z 2 portami pomiarowymi – 2 x złącze żeńskie 2.4mm i 4 przewodów zakończonych z jednej strony złączem męskim 2.4mm a z drugiej strony złączem męskim. Taki układ pozwoli na podłączenie kalibratora do przyrządu.

**Odpowiedź do pytań 1-8:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przyrządu z zaproponowanym parametrami.

Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ oraz będą wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

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