



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

L.dz. WETI/2317/2019

Gdańsk, dnia 19.06.2019 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym
w DZUUE nr 262532-2019-PL w dniu 06/06/2019
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie zamawiającego**

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA nr 2

w postępowaniu nr CRZP/143/009/D/19, ZP/37/WETI/19

dotyczy: **zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa urządzeń pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”.**

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 ze zm.) Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, iż w dniu 19.06.2019 r. otrzymał zapytania od Wykonawcy:

Część III

1) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora pracującego w zakresie 30kHz – 26GHz w trybie wektorowego analizatora sieci oraz 100kHz – 26GHz w trybie analizatora widma?

Odpowiedź: TAK.

2) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora z wbudowanym źródłem zasilania DC zamiast wymaganego wbudowanego Bias Tee?

Odpowiedź: TAK

3) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora ze złączami 3.5mm będącymi złączami kompatybilnymi ze złączami K?

Odpowiedź: TAK

4) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie analizatora z wbudowanym wyświetlaczem 6.5" o rozdzielczości 640 x 480?

Odpowiedź:

Dopuszczalne jest zaoferowanie analizatora o zaproponowanej specyfikacji, pod warunkiem, że urządzenie pomiarowe posiada możliwość wyświetlenia obrazu z analizatora na zewnętrznym ekranie.

5) Prosimy o wyjaśnienie czy pod zwrotem kalibracja typu premium Zamawiający rozumie dostarczenie certyfikatu potwierdzającego wykonanie kalibracji przez producenta?

Odpowiedź:

Przez kalibrację premium rozumie się spełnianie przez urządzenie pomiarowe standardów ISO17025 oraz ANSI/NCSS Z540-1 (lub standardów zastępujących wymienione). Spełnienie wspomnianych wymagań winno być potwierdzone odpowiednim certyfikatem, raportem z testu oraz danymi na temat niepewności.

Dziekan



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