



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Gdańsk, dnia 18.03.2024 r.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA
ORAZ ZMIANA
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) pn. „Dostawa aparatury radiowej na potrzeby projektu SUSTRONICS dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/40/009/D/24, ZP/25/WETI/24, ogłoszenie o zamówieniu nr 2024/BZP 00241465/01.

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie techniczne do części 1 postępowania:

Pytanie 1: Zamawiający napisał „Pasma częstotliwości: Przynajmniej 1.6GHz/kanał” – Czy dopuszczalna jest zmiana na Pasma częstotliwości: do 1.6GHz/kanał

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowaną zmianę.

Pytanie 2: Pytanie dotyczy ” Zakres wzmocnienia sygnału wyjściowego Przynajmniej od 0 dB do 25 dB z krokiem 0.1 dB” oraz ”Zakres wzmocnienia sygnału wejściowego Przynajmniej od 0 dB do 31 dB z krokiem 0.5 dB”. W oferowanym przez nas rozwiązaniu producent nie określił tych parametrów i nie mamy możliwości ich weryfikacji – czy Zamawiający dopuszcza zrezygnowanie z tych dwóch zapisów w oferowanym urządzeniu?

Odpowiedź: Zamawiający zrezygnuje z powyższych parametrów.

Pytanie techniczne do części 2 postępowania:

Pytanie 3: Jest „Straty odbiciowe we wrotach RF Nie przekraczająca -10 dB w całym paśmie pracy Straty odbiciowe we wrotach IF Nie przekraczające -10 dB w całym paśmie pracy” natomiast producent określa oba parametry jako minimum 10 dB – Czy Zamawiający dopuszcza taką specyfikacją?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowaną specyfikację.

Pytanie techniczne do części 3 postępowania:

Pytanie 4: Jest: „Straty na konwersji Nie przekraczająca 13 dB w całym paśmie” natomiast Producent definiuje ten parametr jako Typowe straty na konwersji w wysokości 13 dB, ale bez określenia czy jest to wartość maksymalna. Czy Zamawiający dopuszcza określenie tego parametru jako typowy na poziomie 13 dB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia z określeniem powyższego parametru jako typowy.

Pytanie 5: Jest „Wyciek LO do wrót RF lub IF Nie przekraczające -22 dBm” natomiast Producent zapewnia że ten parametr jest minimum na poziomie -22 dBm – Czy Zamawiający dopuszcza taką specyfikację?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowaną specyfikację.



Co-funded by
the European Union



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Projekt o akronimie SUSTRONICS otrzymał dofinansowanie KDT Joint Undertaking i NCBR w ramach programu Horyzont Europa.



Pytanie 6: Jest „Straty odbiciowe we wrotach RF Nie przekraczająca -6 dB w całym paśmie pracy” natomiast producent określa ten parametr jako min. 6 dB. Czy Zamawiający dopuszcza taką specyfikację?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowaną specyfikację.

Pytanie 7: Jest „Straty odbiciowe we wrotach IF Nie przekraczające -8 dB w całym paśmie pracy” natomiast Producent określa ten parametr jako min 8 dB, czy Zamawiający dopuszcza taką specyfikację?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowaną specyfikację.

Pytanie 8: Jest określone złącze 1x Micro-USB do komunikacji z komputerem, natomiast chcielibyśmy zaproponować interfejs Ethernet do komunikacji z komputerem i brak USB – Czy Zamawiający dopuszcza taką opcję?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowaną specyfikację.

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm. - zwanej ustawą Pzp) zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

I. Zmianie ulega Załącznik nr 5 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia. Zmieniony Załącznik nr 5 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia – po zmianach z dnia 18.03.2024 r. zostaje udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

II. W rozdziale XIII SWZ Termin związania ofertą

Przed zmianą było:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **18.04.2024 r.**

Po zmianie jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia: **23.04.2024 r.**

III. W rozdziale XIX SWZ Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert.

Przed zmianą było:

1. Sposób oraz termin składania ofert

1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem *Platformy* pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie do dnia **20.03.2024 r. do godz. 10:00.**

Po zmianie jest:

1. Sposób oraz termin składania ofert

1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pośrednictwem *Platformy* pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania - w nieprzekraczalnym terminie do dnia **25.03.2024 r. do godz. 10:00.**

IV. W rozdziale XIX SWZ Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert.

Przed zmianą było:

Sposób oraz termin otwarcia ofert

1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.03.2024 r. o godz. 10:15.**

Po zmianie jest:

Sposób oraz termin otwarcia ofert

1) Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25.03.2024 r. o godz. 10:15.**



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia oraz na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański



Co-funded by
the European Union



Projekt o akronimie SUSTRONICS otrzymał dofinansowanie KDT Joint Undertaking i NCBR w ramach programu Horyzont Europa.