

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

Gdańsk, dnia 21.02.2024 r.

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.) pn. „Dostawa oscyloskopów i zestawu falowodowych sond pomiarowych na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/20/009/D/24, ZP/8/WETI/24, ogłoszenie o zamówieniu nr 2024/BZP 00105644/01, Część 1 – Dostawa oscyloskopów.

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

Pytanie 1:

Zamawiający podaje pasmo oscyloskopu standardowo 70 MHz, natomiast w wierszu poniżej wymaga rozszerzenia pasma do 100 MHz lub 200 MHz. Proszę o doprecyzowanie jakie pasmo ma posiadać oferowany oscyloskop.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wymaga, by oscyloskopy posiadały standardowo pasmo 70 MHz, jednak by umożliwiły poprzez opcjonalną późniejszą modyfikację pracę w pasmach 100 MHz i 200 MHz.

Pytanie 2:

Czy w związku z tym, że aparatura będąca przedmiotem tego postępowania, po ewentualnej każdorazowej naprawie wymaga kalibracji w autoryzowanym laboratorium producenta niedostępnym w Polsce, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas serwisu do 30 dni?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3:

Czy w związku z tym, że oscyloskop, będący przedmiotem tego postępowania, należy do aparatury pomiarowej najwyższej światowej klasy i produkowany jest każdorazowo na indywidualne zamówienie klienta, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas dostawy do 6 tygodni w części 1?

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia. Ich nieuwzględnienie w ofercie spowoduje odrzucenie oferty.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Ciefański