

Dziekan

Gdańsk, dnia 17.05.2023 r.

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

**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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pn. „Dostawa zestawu do produkcji struktur 3D z osprzętem oraz wyposażeniem przeznaczonym do realizacji zaawansowanych struktur RF dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/111/009/D/23, ZP/25/WETI/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00218085/01.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły w dniu 16.05.2023 r. poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga dostawy stacji pomiarowej wraz ze stołem antywibracyjnym?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wymaga dostawy stacji pomiarowej wraz ze stołem antywibracyjnym.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga dostarczenia podłoża do kalibracji impedancji, pasmo W. Prosimy o potwierdzenie, że dostawa sond na to pasmo nie jest wymagana. Prosimy również o podanie rodzaju oraz rozstawu wprowadzeń sond z którymi ma ww podłoże być kompatybilne.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga dostarczenia podłoża do kalibracji impedancji pasmo W. Dostawa sond na to pasmo nie jest wymagana w niniejszym postępowaniu. Podłoże powinno być kompatybilne z sondami w rozstawie 250 um.

Zmiana nr 1

Zmianie ulega treść Załącznika nr 5 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

Działając na podstawie art. 286 ust. 7 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia zmiany wprowadzone do treści SWZ, dokonane na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, w następującym zakresie:

Zmianie ulega treść załącznika nr 5 opis przedmiotu zamówienia do SWZ.

Zmieniony załącznik nr 5 do SWZ – po zmianie SWZ zostaje udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

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

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Dzielen

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanek