



Dziekan

Gdańsk, dnia 05.11.2020 r.

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ) nr 3
w postępowaniu nr CRZP/237/009/D/20, ZP/75/WETI/20**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę dostawa wektorowego analizatora obwodów wraz z wyposażeniem dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej ustawą Pzp wprowadza zmiany w treści SIWZ oraz Załączniku nr 4 do SIWZ – Wzór umowy i Załączniku nr 5 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Miejsca, w których dokonuje się zmiany:

I) Rozdział XVI SIWZ: Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

Przed zmianą:

Wykonawca składa ofertę wraz z załącznikami za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu, na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania.

1. Termin składania ofert:

- a) termin składania ofert upływa w dniu: **23.11.2020 r. o godz.: 10:00**

Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (Platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku "Złóż ofertę" i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.

2. Miejsce i termin jawnego otwarcia ofert:

- a) miejsce otwarcia ofert: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Budynek A (nr 41), I piętro, pok. 116,
- b) termin otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.11.2020 r. o godz. 10:30**, za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu

Uwaga: Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>.

Po zmianie:

Wykonawca składa ofertę wraz z załącznikami za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu, na stronie dotyczącej przedmiotowego postępowania.

1. Termin składania ofert:

- a) termin składania ofert upływa w dniu: **26.11.2020 r. o godz.: 10:00**

Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przekazania w systemie (Platformie) w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku "Złóż ofertę" i wyświetlenie się komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.

2. Miejsce i termin jawnego otwarcia ofert:

- a) miejsce otwarcia ofert: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Budynek A (nr 41), I piętro, pok. 116,
- b) termin otwarcia ofert: otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.11.2020 r. o godz. 10:30**, za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu

Uwaga: Szczegółowa instrukcja dla Wykonawców dotycząca złożenia, zmiany i wycofania oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>.

II) Zmianie ulega treść Załącznika nr 4 do SIWZ – Wzór umowy.

Załącznik nr 4 do SIWZ – Wzór umowy po zmianie treści, zamieszczony został na platformie zakupowej: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu w miejscu dotyczącym niniejszego postępowania.

III) Zmianie ulega treść Załącznika nr 5 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 5 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia po zmianie treści, zamieszczony został na platformie zakupowej: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu w miejscu dotyczącym niniejszego postępowania.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

W związku ze zmianą treści SIWZ termin składania i otwarcia ofert **ulega zmianie**. Termin składania ofert upływa w dniu: 26.11.2020 r. o godz.: 10:00, termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 26.11.2020 r. o godz. 10:30.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski