



Dziekan

L.dz. WETI/4064/2019

Gdańsk, dnia 09.12.2019 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym
w BZP631772-N-2019 nr w dniu 04/12/2019
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)
w postępowaniu nr CRZP/303/009/U/19, ZP/86/WETI/19**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Usługa tłumaczenia i korekty tekstów technicznych i artykułów naukowych z dziedziny elektroniki, telekomunikacji, informatyki, automatyki i robotyki oraz inżynierii biomedycznej.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wprowadza zmiany w treści SIWZ:

1. W rozdziale 12 pkt. 12.1 i 12.2 - Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

W SIWZ jest:

12.1. Miejsce i termin składania ofert

- a) miejsce składania ofert: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-298 Gdańsk, budynek WETI A, pok. 127.
- b) termin składania ofert: **do dnia 11.12.2019, do godz. 10:00**

12.2. Miejsce i termin otwarcia ofert:

- a) miejsce otwarcia ofert: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-298 Gdańsk, budynek WETI A, pok. 122
- b) termin otwarcia ofert: **w dniu 11.12.2019 o godz. 10:15**

W SIWZ powinno być:

12.1. Miejsce i termin składania ofert

- a) miejsce składania ofert: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-298 Gdańsk, budynek WETI A, pok. 127.
- b) termin składania ofert: **do dnia 12.12.2019, do godz. 10:00**

12.2. Miejsce i termin otwarcia ofert:

- a) miejsce otwarcia ofert: Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-298 Gdańsk, budynek WETI A, pok. 122

b) termin otwarcia ofert: **w dniu 12.12.2019 o godz. 10:15**

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.


DZIEKAN
prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek