



Dziekan

L.dz. WETI/3619/2018

Gdańsk, dnia 23.10.2018 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym
w DUUE nr 2018/S 196-442810 w dniu 11/10/2018
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl
oraz w siedzibie zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)
w postępowaniu nr CRZP/208/009/D/18, ZP/41/WETI/18**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby projektu pn. „Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)” dofinansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, iż wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia w Załączniku nr 5 do SIWZ w części B poz. 3-8. Opis po zmianie zaznaczonej kolorem czerwonym stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Zmianie ulegają:

Załącznik nr 5 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla części B.
Załącznik nr 2B do SIWZ – Formularz rzeczowo-cenowy dla części B.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.
Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian. Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Załącznik:

- 1) Załącznik nr 5 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – po zmianie
- 2) Załącznik nr 2B do SIWZ – Formularz rzeczowo-cenowy - po zmianie

Dziekan


prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG