



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Prodziekan
ds. organizacji studiów

Gdańsk, 30.12.2020 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 18.12.2020 r. nr ogłoszenia 768729-N-2020
i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl**

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania ZP 34/WILiŚ/2020, CRZP 295/002/D/20 na dostawę sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) , w związku z zapytaniami Wykonawców wprowadza zmiany w treści SIWZ.

1. Zmianie ulega treść załącznika nr 5 do SIWZ (załącznik po zmianie treści w załączeniu).
2. Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.

Po zmianie:

Termin składania ofert: **do dnia 14.01.2021r. do godz. 12:00.**

Termin otwarcia ofert: **w dniu 14.01.2021r. o godz. 12:30.**

W związku ze zmianą terminów składania i otwarcia ofert, o których mowa powyżej, we wszystkich miejscach SIWZ, w których mowa o terminie składania bądź otwarcia ofert należy zamiast **8.01.2021 r. do godz. 12:00** albo **8.01.2021 r. o godz. 12:30** odczytywać je jako **14.01.2021 r. do godz. 12:00** albo **14.01.2021 r. o godz. 12:30.**

3. Zmianie ulega także termin związania ofertą określony przez Zamawiającego w rozdziale XIV ust. 1 SIWZ (str.10 SIWZ).

przed zmianą było:

„1.Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert a upływa w dniu 6.02.2021 r.”.

po zmianie winno być:

„1. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert a upływa w dniu 12.02.2021 r.”.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. organizacji studiów

dr inż. Arkadiusz Ostojka, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA