

ZZ/680/005/D/2021

Gdańsk, dnia 14.09.2021 r.

## Wykonawcy

### ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia „na dostawę tlenomierza z elektrochemiczną sondą tlenową oraz konduktometru finansowanego w ramach projektu „Doświadczalne i numeryczne badania nośności granicznej zdegradowanych konstrukcji ze względu na wpływ korozji i zamkniętych pęknięć zmęczeniowych” (UMO-2018/31/N/ST8/02380) dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na 2 części.

Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu - zmianie ulega termin składania ofert oraz termin realizacji:

Pkt 4 ogłoszenia przyjmuje brzmienie:

Dla części nr 1: **do 30.11.2021 r.**

Dla części nr 2: **do 21 dni od dnia udzielenia zamówienia**

Pkt 7 ogłoszenia przyjmuje brzmienie:

Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 17.09.2021 r.** do godz. 12:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, pokój Nr 302 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „na dostawę tlenomierza z elektrochemiczną sondą tlenową oraz konduktometru finansowanego w ramach projektu „Doświadczalne i numeryczne badania nośności granicznej zdegradowanych konstrukcji ze względu na wpływ korozji i zamkniętych pęknięć zmęczeniowych” (UMO-2018/31/N/ST8/02380) dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na 2 części. Nr ZZ/680/005/D/2021” lub na adres e-mail: [annszers@pg.edu.pl](mailto:annszers@pg.edu.pl). Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.

Dziekan  
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA