



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ MECHANICZNY

ZZ/761/004/D/2019

Gdańsk, dnia 15.01.2020 r.

## **ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę konfokalnego systemu pomiaru odkształcenia, demodulatora ze zintegrowanym przedwzmacniaczem, kontrolera systemu pojemnościowego, czujnika pojemnościowego wraz z przewodem, z podziałem na części dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej:

Część nr 1: konfokalny system pomiaru odkształcenia;

Część nr 2: demodulator ze zintegrowanym przedwzmacniaczem oraz czujnik pojemnościowy;

Część nr 3: kontroler systemu pojemnościowego;

Część nr 4: przewód do pojemnościowego czujnika odległości

Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu - zmianie ulega termin składania ofert.

**Pkt 6 ogłoszenia przyjmuje brzmienie:**

Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie **do dnia 21.01.2020 r.** do godz. 12:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „na dostawę konfokalnego systemu pomiaru odkształcenia, demodulatora ze zintegrowanym przedwzmacniaczem, kontrolera systemu pojemnościowego, czujnika pojemnościowego wraz z przewodem, z podziałem na części dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej: Część nr 1: konfokalny system pomiaru odkształcenia; Część nr 2: demodulator ze zintegrowanym przedwzmacniaczem oraz czujnik pojemnościowy; Część nr 3: kontroler systemu pojemnościowego; Część nr 4: przewód do pojemnościowego czujnika odległości **ZZ/761/004/D/2019**” lub na adres e-mail: [anszers@pg.edu.pl](mailto:anszers@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. Adam Barylski**  
**WYDZIAŁ MECHANICZNY**