

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

**Nr postępowania ZZ/365/005/D/2022 Dostawa łańcucha pomiarowego sił skrawania dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa**

### MODYFIKACJA TREŚCI OGŁOSZENIA III

Dot.: **postępowania ZZ/365/005/D/2022 na dostawę łańcucha pomiarowego sił skrawania dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa** na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą Pzp”.

Zamawiający modyfikuje treść ogłoszenia:

#### 1. Ogłoszenie o zamówieniu pkt 7 otrzymuje brzmienie.

Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 08.07.2022 r.** do godz. 11:00 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 310 (Biuro Administracyjne), z dopiskiem: „**Dostawa łańcucha pomiarowego sił skrawania dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa. Zamówienie Nr ZZ/365/005/D/2022**” lub na adres e-mail: [dzp.wimio@pg.edu.pl](mailto:dzp.wimio@pg.edu.pl). Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.

#### 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 1

**było:** Dynamometr piezoelektryczny 3 składowy ( $F_x$ ,  $F_y$ ,  $F_z$ ) zawierający łączniki; **z zakresem pomiarowym dla kierunków  $F_x$ ,  $F_y$  minimum 4500 N zaś w kierunku  $F_z$  minimum 6000 N**; z limitem częstotliwości pomiaru 10 kHz; impedancja wyjściowa  $\text{ohm} \leq 100$ ; napięcie polaryzacji wyjściowej +VDC 8 do 14; wzbudzenie napięcia +VDC 20 do 30; wzbudzenie prądu stałego mA 2 do 20. Dynamometr wyposażony we wbudowane mikroelektroniczne obwody kondycjonujące sygnał, aby zapewnić czyste sygnały wyjściowe o niskiej impedancji, które mogą być przesyłane przez tanie kable oraz w niesprzyjających środowiskach przemysłowych.

**otrzymuje brzmienie:** Dynamometr piezoelektryczny 3 składowy ( $F_x$ ,  $F_y$ ,  $F_z$ ) zawierający łączniki; **z zakresem pomiarowym dla kierunków  $F_x$ ,  $F_y$ ,  $F_z$  minimum 4450 N**; z limitem częstotliwości pomiaru 10 kHz; impedancja wyjściowa  $\text{ohm} \leq 100$ ; napięcie polaryzacji wyjściowej +VDC 8 do 14; wzbudzenie napięcia +VDC 20 do 30; wzbudzenie prądu stałego mA 2 do 20. Dynamometr wyposażony we wbudowane mikroelektroniczne obwody kondycjonujące sygnał, aby zapewnić czyste sygnały wyjściowe o niskiej impedancji, które mogą być przesyłane przez tanie kable oraz w niesprzyjających środowiskach przemysłowych.

**Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.**

Z poważaniem,

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a