



ZZ/312/005/D/2021

Gdańsk, dnia 22.07.2021 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą” informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu **na dostawę zestawu do prowadzenia diagnostyki stanu dynamicznego maszyn wirujących z wykorzystaniem metody impulsu uderzeniowego SPM (Shock Pulse Method) wraz z uruchomieniem i szkoleniem.**
2. Zamówienia udzielono Wykonawcy: **Andrzej Skrzypkowski AS Instrument Polska, 05-075 Warszawa-Wesoła, ul. Dzielna 21, za cenę 63 960,00 zł brutto.**

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty, przez n/w Wykonawców:

Numer oferty <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	JEDYNE KRYTERIUM CENA <i>- liczba punktów w kryterium cena</i>
1	Andrzej Skrzypkowski AS Instrument Polska, 05-075 Warszawa-Wesoła, ul. Dzielna 21	100,00

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

Do wiadomości:

1. Strona internetowa Zamawiającego