



ZZ/503/004/D/2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, informuje, że działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1020) zwanej dalej „ustawą”, w związku z art. 30 ust. a – d Ustawy o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014r. poz.1620) udzieliła zamówienia w postępowaniu **na dostawę przesiewacza wibracyjnego z zestawem sit dla Wydziału Mechanicznego**, na potrzeby realizacji projektu pt. „Technologia projektowania i wytwarzania metalowych podbudów pod korony dentystyczne przez selektywne przetapianie laserem proszku stopu Ti13Zr13Nb” finansowanego z NCBR i NCN dla Politechniki Gdańskiej.
2. Za najkorzystniejszą została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez Firma MULTISERW-MOREK Jan Morek Marcyporęba 36, 34-114 Brzeźnica.
Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 7 571,49 zł słownie złotych: siedem tysięcy pięćset siedemdziesiąt jeden złotych 49/100.
Wykonawca uzyskał 100 punktów.

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

Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	JEDYNE KRYTERIUM CENA - liczba punktów w kryterium cena
1	Firma MULTISERW-MOREK Jan Morek Marcyporęba 36, 34-114 Brzeźnica	100
2	VERDER Polska Sp. z o.o. ul. Ligonja 8/1, 40-036 Katowice	44,77
3	MERAZET SA ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań	36,44
4	SYL&ANT Instruments inż. Józef Nitka Niewiesz, ul. Pyskowska 12, 44-172 Poniszowice	28,24
5	EMEL PPH S.C. ul. Pokrzywnicka 12, 04-320 Warszawa	41,15

UZIEKANIE
WYDZIAŁ MECHANICZNY PG
z 48
inż. Jan Stasiak
PG