



Gdańsk, dnia 03.06.2016 r.

ZZ/339/004/D/2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, informuje, że udzieliła zamówienia, którego przedmiotem jest **dostawa prętów ze stopu Ti13Nb13Zr zgodnie z normą ASTM F1713 o średnicy 30-40 mm i długości 600-1000 mm** do wytworzenia proszku i wykonania badań na potrzeby realizacji projektu pt. „Technologia projektowania i wytwarzania metalowych podbudów pod korony dentystyczne przez selektywne przetapianie laserem proszku stopu Ti13Zr13Nb” finansowanego z NCBiR dla Politechniki Gdańskiej.
2. Za najkorzystniejszą została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez Wolften Sp. z o.o. ul. Grabiszyńska 241H, 53-234 Wrocław.
Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 54 532,00 zł słownie złotych: pięćdziesiąt cztery tysiące pięćset trzydzieści dwa złote 00/100.
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	Wolften Sp. z o.o. ul. Grabiszyńska 241H, 53-234 Wrocław	100
2	PART-AD Artur Dyrda Grzechynia 635, 34-220 Marków Podhalański	58,31
3	BTT Automatyka Sp. z o.o. ul. Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk	60,73

Drżekian
z up. *M. Słoboda*
prof. dr hab. inż. Jan Stąsień, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY