



Gdańsk, dnia 08.08.2016 r.

ZZ/497/004/D/2016

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, 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), informuje że udzieliła zamówienia, którego przedmiotem jest **wykonanie proszku wysokiej czystości ze stopu Ti-13Nb-13Zr o cząstkach sferycznych o średnicy  $\leq 50 \mu\text{m}$ , metodą atomizacji plazmowej**, 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 14 120,40 zł słownie złotych: czternaście tysięcy sto dwadzieścia złotych 40/100.  
Wykonawca uzyskał 100 punktów.

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

<b>Numer oferty</b> (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>JEDYNE KRYTERIUM CENA</b> - liczba punktów w kryterium cena
1	Wolften Sp. z o.o. ul. Grabiszyńska 241H, 53-234 Wrocław	100

Dziękuję  
z up. J. Stąsieka  
prof. dr hab. inż. Jan Stąsieka, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ MECHANICZNY