



Gdańsk, dnia 24.02.2017 r.

ZZ/45/004/D/2017

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4 d ust. 1 pkt 1) 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 21 812,82 zł słownie złotych: dwadzieścia jeden tysięcy osiemset dwanaście złotych 82/100.

Wykonawca uzyskał 100 punktów.

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	Wolften Sp. z o.o. ul. Grabiszyńska 241H, 53-234 Wrocław	100

Dziekan


prof. dr hab. inż. Sławosław Mikielewicz, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY