



Gdańsk, dnia 24.08.2016 r.

ZZ/514/004/D/2016

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, informuje, że udzieliła zamówienia, którego przedmiotem jest **dostawa upgrade oprogramowania (systemu sterowania) do najnowszej możliwej wersji oraz update (modernizacja) systemu optycznego (lasera, skanera galwanometrycznego) urządzenia SLM 100 do laserowego spiekania proszków metali (drukarki 3D) 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 AllDentPharm Sp. z o.o. ul. Św. Antoniego Padewskiego 5/7, 91-038 Łódź.  
Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 65 260,00 zł słownie złotych: sześćdziesiąt pięć tysięcy dwieście sześćdziesiąt złotych 00/100.  
Wykonawca uzyskał 100 punktów.

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

| <b>Numer oferty</b><br><i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i> | <b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>                                       | <b>JEDYNE KRYTERIUM CENA</b><br><i>- liczba punktów w kryterium cena</i> |
|--|--|--|
| 1  | AllDentPharm Sp. z o.o.<br>ul. Św. Antoniego Padewskiego 5/7<br>91-038 Łódź. | 100  |

DZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO PG

prof. dr hab. inż. Jan Sigańsk  
2016.08.24