



ZZ/517/004/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 2015 r., poz. 2164 z póź. zm.) 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 oprogramowania dla technologii szybkiego prototypowania (druku 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 przez Bibus Menos Sp. z o.o. ul. Spadochroniarzy 18, 80-298 Gdańsk.
Cena zaferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 108 486,00 zł słownie złotych: sto osiem tysięcy czterysta osiemdziesiąt sześć złotych 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	Bibus Menos Sp. z o.o. ul. Spadochroniarzy 18, 80-298 Gdańsk	100
2	DES ART Sp. z o. o. ul. Czechosłowacka 3, 81-969 Gdynia	68,21

Dziekan

prof. dr hab. inż. Józef Stąsień, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY