

Warszawa, dnia 16.05.2022 r.

**Politechnika Warszawska**

**Wydział Mechaniczny Technologiczny**

ul. Narbutta 85

02-524 Warszawa

Dotyczy: **Dostawa i uruchomienie drukarki do wytwarzania metodą przetapiania trójwymiarowych obiektów z proszku metali i kompozytów ceramika-metal**

Postępowanie nr: **ZP\_4\_2022\_WMT-WMT  
2022/S 041-105777  
2022/S 068-180093**

### Zawiadomienie o odrzuceniu oferty


Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 129 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP o wartości zamówienia przekraczających progi unijne.

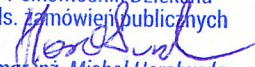
Zgodnie z art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) (zwanej dalej: „Ustawą Pzp”) Zamawiający odrzuca ofertę jako niezgodną z warunkami zamówienia.

Zamawiający w POPRAWIONYM Opisie Przedmiotu Zamówienia wymagał by:

1. Urządzenie było wyposażone w komorę roboczą z platformą roboczą o polu powierzchni nie mniejszym niż 220 cm<sup>2</sup> z możliwością redukcji do maksymalnie 25 cm<sup>2</sup>.  
Wykonawca zaoferował natomiast platformę roboczą o polu powierzchni 75 cm<sup>2</sup> z możliwością redukcji do 25 cm<sup>2</sup>.
2. Urządzenie posiadało możliwość grzania obszaru platformy roboczej, o polu powierzchni nie mniejszym niż 37 cm<sup>2</sup>, do temperatury nie mniejszej niż 1200°C.  
Natomiast Wykonawca zaoferował urządzenie z możliwością grzania obszaru platformy roboczej, o polu powierzchni 75 cm<sup>2</sup>, do temperatury 800°C.

Dziekan  
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

  
prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Wydział Mechaniczny Technologiczny  
Pełnomocnik Dziekana  
ds. zamówień publicznych  
  
mgr inż. Michał Haraburda

Politechnika  
Warszawska

ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa  
www.mt.pw.edu.pl