



Warszawa, dnia 12.12.2023 r.

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Technologiczny
ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa

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

Postępowanie nr: **ZP_14_2023_WMT-WMT**

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne zgodnie z art. 132 ustawy PZP.

Zgodnie z art. 253 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający informuje, po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, uznał za najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

AMAZEMET Sp. z o.o, al. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa

Wykaz ocen złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	TERMIN realizacji zamówienia-dostawy (D)	Wyposażenie drukarki w laser o większej mocy (L)	Łączna liczba punktów
1.	AMAZEMET Sp. z o.o al. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa, NIP: 9512482142	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%

W niniejszym postępowaniu wykonawca spełnił warunki określone w art. 125 ust. 1 Ustawy PZP wobec czego Zamawiający nie wykluczył Wykonawcy. Zamawiający nie odrzucił oferty Wykonawcy jako zgodną z SWZ.

Na podstawie art. 239 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonych przez Zamawiającego oferta firmy AMAZEMET Sp. z o.o, al. Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa otrzymała liczbę procent, tj. 60%.