



Warszawa, dnia 17.11.2023 r.

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

Dotyczy: **Usługa wykonania odlewów do form metalowych
przedkuwek ze stopów magnezu**

Postępowanie nr: **ZP_13_2023_WMT-ITW**

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy PZP o wartości zamówienia nie przekraczającej progi unijne.

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, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, uznał za najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Neocast Paweł Darłak, ul. Kolejowa 4, 30-805 Kraków

Wykaz ocen złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Skrócony termin realizacji zamówienia (S)	Łączna liczba punktów
1.	Neocast Paweł Darłak ul. Kolejowa 4 30-805 Kraków NIP:	80%	20,00%	100%

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 Neocast Paweł Darłak, ul. Kolejowa 4, 30-805 Kraków otrzymała liczbę procent, tj. 100%.

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

Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

Rafał Świercz
dr hab. inż. Rafał Świercz, prof. uczelni

**Politechnika
Warszawska**

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