

Warszawa, dnia 11.05.2023 r.

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

Dotyczy: **Tor pomiarowy do układów sterowania i monitorowania
ruchu stanowiska badawczego**

Postępowanie nr: **ZP_3_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:

Nerło Spółka Jawna, ul. Pólko 9/11, 05-270 Nadma

Wykaz ocen złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Kryterium Wydłużenie gwarancji ponad 20 miesięcy (G)	Kryterium Uruchomienie stanowiska badawczego (U)	Łączna liczba punktów
1.	Nerło Spółka Jawna ul. Pólko 9/11 05-270 Nadma	60%	20,00%	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 Nerło Spółka Jawna, ul. Pólko 9/11, 05-270 Nadma otrzymała liczbę procent, tj. 100%.

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

mgr inż. Michał Haraburda

Dziekan
Wydziału Mechanicznego Technologicznego


prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Politechnika
Warszawska

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