



Warszawa, dnia 05.01.2023 r.

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

Dotyczy: **Stanowisko współpracującego robota przemysłowego wraz z układem sterowania i oprogramowaniem symulacyjnym**

Postępowanie nr: **ZP_12_2022_WMT-ITW**

Zawiadomienie z otwarcia ofert

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 275 ustawy PZP o wartości zamówienia nie przekraczającej progi unijne.

Zgodnie z art. 222 ust. 1 oraz ust. 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 przedstawia informacje z otwarcia ofert:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Kryterium DŁUGOŚĆ GWARANCJI PONAD WYMAGANY OKRES (G)	Kryterium TERMIN DOSTAWY KRÓTSZY NIŻ WYMAGANY (D)
1.	FANUC Polska Spółka z o.o. ul. Tadeusza Wendy 2, 52-407 Wrocław NIP 8942923341	183 885,00 zł	2 lata ponad wymagany okres	2 tygodnie krótszy
2.	CoRobotics Spółka z o.o. ul. Zwoleńska 102D, 04-761 Warszawa NIP 5272875637	133 772,00 zł	2 lata ponad wymagany okres	2 tygodnie krótszy
3.	RAION AUTOMATYKA Spółka z o.o. ul. Główna 10, 61-005 Poznań NIP 7822901951	122 900,00 zł	2 lata ponad wymagany okres	2 tygodnie krótszy
4.	KUKA CEE GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce. ul. Mysłowska 1, 43-100 Tychy NIP 2050001333	164 583,60 zł	1 rok ponad wymagany okres	2 tygodnie krótszy
5.	Industy Booster Piotr Śnieżek Ul. Technologiczna 2, 45-839 Opole NIP 7471874860	249 314,85 zł	2 lata ponad wymagany okres	2 tygodnie krótszy

Politechnika
Warszawska

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

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