



Warszawa, dnia 27.01.2023 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 o wyborze najkorzystniejszej oferty

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

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:

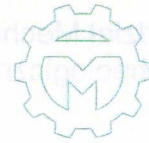
CoRobotics Spółka z o.o.
ul. Zwoleńska 102D, 04-761 Warszawa

Wykaz ocen złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Kryterium DŁUGOŚĆ GWARANCJI PONAD WYMAGANY OKRES (G)	Kryterium TERMIN DOSTAWY KRÓTSZY NIŻ WYMAGANY (D)	Łączna ocena
1.	FANUC Polska Spółka z o.o. ul. Tadeusza Wendy 2, 52-407 Wrocław NIP 8942923341	43,65%	20%	20%	83,65%
2.	CoRobotics Spółka z o.o. ul. Zwoleńska 102D, 04-761 Warszawa NIP 5272875637	60,00%	20%	20%	100,00%
3.	RAION AUTOMATYKA Spółka z o.o. ul. Główna 10, 61-005 Poznań NIP 7822901951	Oferta odrzucona			
4.	KUKA CEE GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce. ul. Mysłowicka 1, 43-100 Tychy NIP 2050001333	48,77%	10%	20%	78,77%
5.	Industry Booster Piotr Śnieżek Ul. Technologiczna 2, 45-839 Opole NIP 7471874860	32,19%	20%	20%	72,19%

**Politechnika
Warszawska**

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



W niniejszym postępowaniu wszyscy wykonawcy spełnili warunki określone w art. 125 ust. 1 Ustawy PZP wobec czego Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcy.

Działając na podstawie art. 226 ust. pkt. 5 Ustawy PZP Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy RAION AUTOMATYKA Spółka z o.o., której treść nie spełnia wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia.

Na podstawie art. 239 Ustawy PZP zgodnie z kryteriami wyboru ofert określonych przez Zamawiającego oferta firmy CoRobotics Spółka z o.o. otrzymała największą liczbę procent, tj. 100,00%.

Zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1a Ustawy PZP, umowa w przedmiotowym postępowaniu, może zostać zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dziekan
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

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

Identyfikator oferty	Wymagany koszt	Wymagany czas	Wymagany koszt	Wymagany czas	Wymagany koszt
1	43,88%	20%	20%	20%	20%
2	60,00%	20%	20%	20%	20%
3	63,88%	20%	20%	20%	20%
4	68,00%	20%	20%	20%	20%
5	72,19%	20%	20%	20%	20%
6	75,77%	20%	20%	20%	20%
7	79,19%	20%	20%	20%	20%
8	82,19%	20%	20%	20%	20%
9	85,19%	20%	20%	20%	20%
10	88,19%	20%	20%	20%	20%
11	91,19%	20%	20%	20%	20%
12	94,19%	20%	20%	20%	20%
13	97,19%	20%	20%	20%	20%
14	100,00%	20%	20%	20%	20%