



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA

Nr postępowania - ZP/5/005/D/23

dnia 17.03.2023

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot.: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. 2022.1710),
pn.: „**Dostawa zrobotyzowanych stanowisk dydaktycznych, w dwóch częściach (stanowisko z robotem współpracującym oraz stanowisko z robotem przemysłowym 6-cio osiowym i czujnikiem siły), dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej**”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 przepisami Pzp zawiadamia o wyborze oferty w Części 1 i w Części 2 postępowania.

W Części 1 postępowania - Dostawa stanowiska z robotem współpracującym wraz z wyposażeniem

złożono pięć ofert, w tym cztery ważne oferty, które otrzymały następującą ilość punktów według kryteriów oceny ofert:

L.p.	Kryterium	Waga kryterium	E4I sp. z o.o. ul. Krasińskiego 29, 40-019 Katowice	ELMARK AUTOMATYKA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Niemcewicz 76 05-075 Warszawa	Co Robotics Sp. z o.o. ul. Zwoleńska 102D, 04-761 Warszawa	PP-U „Micro” Marek Kowalski ul. Lipowa 1, 48-385 Otmuchów
1.	Cena	C = 60	50,79	45,30	60,00	44,76
2.	Pomoce dydaktyczne	Z = 10	10	10	10	10
3	Kamera cyfrowa	A = 6	6	6	0	0
4	Cyfrowe linie I/O	L = 3	3	3	2	3
5	Rodzaj przekładni	B = 4	4	4	4	4
6	Mobilność stanowiska	K = 1	1	1	1	1
7	Szkolenie u zamawiającego	M = 3	3	3	3	3
8	Szkolenie dodatkowych osób	D = 6	6	6	6	6
9	Gwarancja	G = 3	3	0	3	3
10	Termin dostawy	T = 4	4	4	4	4
	SUMA punktów:	100	90,79	82,30	93,00	78,76

Za najkorzystniejszą ofertę w Części 1 została uznana oferta:

Co Robotics Sp. z o.o. ul. Zwoleńska 102D, 04-761 Warszawa.

Wykonawca, który złożył **ofertę**, spełnia wymagania zawarte w SWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu. Wykonawca otrzymał najwyższą liczbę punktów: 93,00.

W Części 2 postępowania - Dostawa stanowiska dydaktycznego z robotem przemysłowym o 6. stopniach swobody i wyposażeniem dodatkowym

złożono cztery oferty, w tym dwie ważne oferty, które otrzymały następującą ilość punktów według kryteriów oceny ofert:

L.p.	Kryterium	Waga kryterium	Co Robotics Sp. z o.o. ul. Zwoleńska 102D, 04-761 Warszawa	PP-U „Micro” Marek Kowalski ul. Lipowa 1, 48-385 Otmuchów
1.	Cena	C = 60	60,00	42,94
2.	Pomoce dydaktyczne	Z = 10	10	10
3	Kamera cyfrowa	A = 5	0	0
4	Cyfrowe linie I/O	L = 4	3	4
5	Rodzaj przekładni	B = 2	2	2
6	Mobilność stanowiska	K = 1	1	1
7	Szkolenie u zamawiającego	M = 3	3	3
8	Szkolenie dodatkowych osób	D = 6	6	6
9	Gwarancja - część a) - Robot i stanowisko robota	G = 3	3	3
10	Gwarancja - część b) - Czujnik siły i momentu	H = 2	2	2
11	Termin dostawy	T = 4	4	4
	SUMA punktów	100	94,00	77,94

Za najkorzystniejszą ofertę w części 2 została uznana oferta:

Co Robotics Sp. z o.o. ul. Zwoleńska 102D, 04-761 Warszawa.

Wykonawca, który złożył **ofertę**, spełnia wymagania zawarte w SWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu. Wykonawca otrzymał najwyższą liczbę punktów: 94.

W Części 1 i w Części 2 Zamawiający odrzucił ofertę ATMSolutions Sp. z o.o. Sp. k., ul. Kolejowa 311, 05-092 Łomianki na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 3) i 5).

W Części 2 Zamawiający odrzucił ofertę KUKA CEE GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Mysłowicka 1; 43-100 Tychy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5).

Środki ochrony prawnej:

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy Pzp (art. 505–590).

Wszystkim Wykonawcom dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z wyrazami szacunku

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA