



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA

Nr postępowania - ZP/5/005/D/23

dnia 27.03.2023 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Sprostowanie

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 dokonuje sprostowania w stosunku do pisma z 17.03.2023 w odniesieniu do oceny punktowej w części 2.

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	52,82
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	87,82

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.

POLITECHNIKA GDAŃSKA www.pg.edu.pl

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk



Wszystkim Wykonawcom dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z wyrazami szacunku

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA