

Projekt pn.: *Ekonomiczna, autonomiczna maszyna o konstrukcji modułowej do identyfikacji i zbioru jabłek z wykorzystaniem sztucznej inteligencji* współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu INFOSTRATEG IV. Nr umowy INFOSTRATEG4/0005/2022

Skierniewice, dnia 26.07.2023 r.

L. Dz. DZP- 412/2023

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zamawiający, Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), dalej: „ustawa Pzp”, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, pn. Sprzedaż i dostawa ramienia robotycznego w postaci robota współpracującego (cobota) wraz z osprzętem dla Instytutu Ogrodnictwa – PIB, nr postępowania 26/ZP/2023 informuje, że została wybrana najkorzystniejsza oferta złożona przez:

Co Robotics Sp. z o.o. ul. Zwoleńska 102D, 05-075 Warszawa

z ceną wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości 179.580,00 zł brutto (słownie złotych: sto siedemdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt 00/100).

Uzasadnienie faktyczne:

Oferta spełnia wymagania określone w specyfikacji warunków zamówienia (SWZ). Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu zgodnie z art. 108 ust. 1 ustawy Pzp oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835).

Uzasadnienie prawne: Oferta została wybrana na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, otrzymała najwyższą liczbę punktów według przyjętego w postępowaniu kryterium oceny ofert: „cena – 100%”, obliczoną zgodnie z kryterium oceny opisanym w SWZ.

Poniżej informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu wraz z punktacją przyznaną w kryterium oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert Cena – 100 %	Łączna punktacja
1	Elmark Automatyka S.A ul. Niemcewicza 76; 05-075 Warszawa	92,89 pkt	92,89 pkt
2	Co Robotics Sp. z o. o. ul. Zwoleńska 102D; 04-761 Warszawa	100 pkt	100 pkt

Projekt pn.: *Ekonomiczna, autonomiczna maszyna o konstrukcji modułowej do identyfikacji i zbioru jabłek z wykorzystaniem sztucznej inteligencji* współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu INFOSTRATEG IV. Nr umowy INFOSTRATEG4/0005/2022

3	I Logic Constulting Radosław Sacharuk ul. Porzeczna 4/13; 10-281 Olsztyn	Oferta odrzucona	
4	Mechatronik Artur Grochowski ul. Lepolda Lisa Kuli103/2; 05-270 Marki	Oferta odrzucona	
5	Robotrendy Sp. z o. o. ul. Brata Alberta 43A; 05-075 Warszawa	60,83 pkt	60,83 pkt

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wobec czynności Zamawiającego przysługują Wykonawcom oraz innym podmiotom wskazanym w art. 505 Pzp, środki ochrony prawnej w terminach i zgodnie z zasadami określonymi w Dziale IX ustawy Pzp.

DYREKTOR
INSTYTUTU OGRODNICTWA

Prof. dr hab. Dorota Kołopacka

③