

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 07.07.2023 r.

L. Dz. DZP- 367/2023

Informacja z otwarcia ofert

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. Sprzedaż i dostawa ramienia robotycznego w postaci robota współpracującego (cobota) wraz z osprzętem dla Instytutu Ogrodnictwa –PIB, nr postępowania 26/ZP/2023, przekazuje informację o nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz cenach lub kosztach zawartych w ofertach:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Wartość oferty brutto zł
1	Elmark Automatyka S.A. ul. Niemcewicza 76, 05-075 Warszawa	193 326,48 zł
2	Co Robotics Sp. z o.o. ul. Zwoleńska 102D, 04-761 Warszawa	179 580,00 zł
3	iLogic Consulting Radosław Sacharuk ul. Poprzeczna 4/13, 10-281 Olsztyn	157 440,00 zł
4	Mechatronik Artur Grochowski ul. Leopolda Lisa Kuli 103/2, 05-270 Marki	123 999,00 zł
5	Robotrendy Sp. z o.o. ul. Brata Alberta 43A, 05-075 Warszawa	295 200,00 zł

DYREKTOR
INSTYTUTU OGRODNICTWA
D. Kołopacka
prof. dr hab. Dorothea Kołopacka
③

