

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

L. Dz. DZP- 426/2023

Skierniewice, dnia 31.07.2023 r.

**Strona internetowa prowadzonego postępowania**

**Sprostowanie do informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty z dn. 26.07.2023 r.**

Zamawiający, Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że w piśmie nr DZP-412/2023 z dn. 26.07.2023r. poprawia omyłkę pisarską w tabeli dotyczącej informacji o Wykonawcach którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu wraz punktacją przyznaną w kryterium oceny ofert:

Było:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert Cena – 100 %	Łączna punktacja
...			
5	Robotrendy Sp. z o. o. ul. Brata Alberta 43A; 05-075 Warszawa	60,83 pkt	60,83 pkt

Powinno być:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert Cena – 100 %	Łączna punktacja
...			
5	Robotrendy Sp. z o. o. ul. Brata Alberta 43A; 05-075 Warszawa	Oferta odrzucona	

DYREKTOR  
INSTYTUTU OGRODNICTWA  
*Shonopacee*  
prof. dr hab. Dorota Konopacka  
③