



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

IOZZ000.272.1.2024

Wrocław, dnia 06.02.2024 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: **Zakup usług obcych w ramach projektu nt. „Opracowanie technologii wykorzystywania wody ozonowanej w uprawie i przechowywaniu szparaga, co pozwoli na istotną redukcję stosowania środków ochrony roślin, a tym samym na ochronę środowiska glebowego oraz otrzymanie znacząco udoskonalonego produktu w postaci wypustek szparagów wolnych od mikroorganizmów, ich toksycznych metabolitów i pozostałości pestycydów, z dłuższym okresem przydatności do spożycia” na podstawie umowy o przyznaniu pomocy nr 00024.DDD.6509.00088.2022.15 w ramach działania M16 „Współpraca” PROW 2014-2020, współfinansowanego ze środków EFRROW, zadanie V.1 – Koszty usług – w podziale na 3 części.**

Zamawiający informuje o nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz cenach zawartych w ofertach:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Nr części	Cena brutto
1	Genomed S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	Część 2	95 983,05 PLN
2	J.S. HAMILTON POLAND SP. Z O.O. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia	Część 3	150 463,44 PLN

Prorektor ds. organizacji i rozwoju uczelni
Prof. dr hab. inż. Adam Szewczuk

Operacja pn. „Opracowanie technologii wykorzystywania wody ozonowanej w uprawie i przechowywaniu szparaga, co pozwoli na istotną redukcję stosowania środków ochrony roślin, a tym samym na ochronę środowiska glebowego oraz otrzymanie znacząco udoskonalonego produktu w postaci wypustek szparagów wolnych od mikroorganizmów, ich toksycznych metabolitów i pozostałości pestycydów, z dłuższym okresem przydatności do spożycia” realizowana w ramach działania M16 „Współpraca” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020. Operacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich.