



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

IOZZ000.272.1.2024

Wrocław, dnia 08.02.2024 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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:

1. unieważnieniu zapytania ofertowego w części 1 ze względu na brak złożonych ofert.
2. wyborze najkorzystniejszej oferty dla części 2 złożonej przez:

Genomed S.A.
ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa

Oferta spełnia wymagania formalne i merytoryczne, nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca wykluczeniu.

3. unieważnieniu zapytania ofertowego w części 3 ze względu na fakt, iż cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przekracza kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Zamawiający informuje o nazwie i siedzibie prowadzonej działalności gospodarczej wykonawców, których oferty zostały złożone oraz punktacji przyznanej w kryteriach oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Nr części	Przyznana punktacja w poszczególnych kryteriach	Ilość punktów ogółem
1	Genomed S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	Część 2	Cena brutto – 95 983,05 PLN – 60 pkt Termin realizacji usługi dla każdorazowego zlecenia usługi – 12 dni - 40 pkt	100 pkt
2	J.S. HAMILTON POLAND SP. Z O.O. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia	Część 3	Cena brutto - 150 463,44 PLN - 100 pkt	100 pkt

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.