



Warszawa, dnia 19 sierpnia 2022 r.

Numer referencyjny postępowania:
DA.22.31.2022.ZM

**genXone S.A.,
ul. Kobaltowa 6, Złotniki
62 – 002 Suchy Las**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **usługę sekwencjonowania bakteriofagów**

Szanowni Państwo,

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 tj. – dalej ustawy Pzp), zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu wybrano ofertę Wykonawcy **genXone S.A., ul. Kobaltowa 6, Złotniki, 62 – 002 Suchy Las**

Uzasadnienie: Zamawiający na podstawie art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp wybrał ofertę, które uzyskała najwyższą ilość punktów zgodnie z kryteriami oceny ofert.

Zamawiający na podstawie art. 308 ust. 3 pkt 1 a ustawy Pzp, zaprasza Wykonawcę, którego oferta została wybrana do zawarcia umowy o zamówienie publiczne w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców i nie odrzucił żadnej oferty.

DYREKTOR

Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
im. prof. Waława Dąbrowskiego
- Państwowego Instytutu Badawczego
prof. dr hab. inż. Artur Hugo Świergiel

ZESTAWIENIE OFERT WRAZ Z PRYZNANĄ PUNKTACJĄ

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	liczba punktów w kryterium „cena”	liczba punktów w kryterium „termin”	Suma punktów
1	genXone S.A. ul. Kobaltowa 6, Złotniki, 62 – 002 Suchy Las	40,00	60,00	100,00



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt realizowany na podstawie umowy nr MNISW/2020/318/DIR w programie pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 4.0” w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4) w konsorcjum: Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waława Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy („IBPRS-PIB”), Szkoła Główna Handlowa w Warszawie („SGH”) oraz Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie („IRZiBŻ”).