



Inwestycja realizowana w ramach Programu „Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)” dla części inwestycji A2.4.1 „Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego dla części inwestycji: budowa lub modernizacja laboratoriów instytutów”. Nr umowy KPOD.01.19–IP.04-0035/23-00 z dnia 11.10.2023 r.

Skierniewice, dnia 16.07.2024 r.

L. Dz. DZP-529/2024

**Strona internetowa
prowadzonego postępowania**

Informacja o wyborze oferty w zakresie Pakietu nr 7

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice, Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa aparatury badawczej**, nr 11/ZP/2024, informuje, że:

Pakiet nr 7

W zakresie Pakietu nr 7 została wybrana najkorzystniejsza oferta złożona przez:

Netzsch Gerätebau GmbH
Wittelsbacherstrasse 42, D 95100 Selb, Niemcy

z ceną wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości 277 000,00 zł netto (słownie złotych: dwieście siedemdziesiąt siedem tysięcy 00/100).

Uzasadnienie prawne: art. 239 ust. 1 ustawy Pzp.

Uzasadnienie faktyczne:

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ oraz uzyskała największą liczbę punktów w ramach kryterium oceny ofert.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną ofertom w kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium „Cena”	Liczba pkt w kryterium „Parametry techniczne”	Łączna liczba punktów
1	Netzsch Gerätebau GmbH Wittelsbacherstrasse 42, D 95100 Selb, Niemcy	70,00 pkt	30,00 pkt	100,00 pkt

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wobec czynności Zamawiającego przysługują Wykonawcom oraz innym podmiotom wskazanym w art. 505 ustawy Pzp środki ochrony prawnej w terminach i zgodnie z zasadami określonymi w Dziale IX ustawy Pzp.

Z poważaniem,

DYREKTOR
INSTYTUTU OGRODNICTWA
Stosowicz
prof. dr hab. Dorota Konopacka
③