

Strona postępowania**Informacja o wyborze oferty
w zakresie Pakietu nr 17**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, pn. Dostawa aparatury i sprzętu laboratoryjnej dla Instytutu Ogrodnictwa – PIB, nr postępowania 3/ZP/2023 informuje, że:

Pakiet nr 17

W zakresie pakietu nr 17 została wybrana najkorzystniejsza oferta złożona przez:

Carl Zeiss Sp. z o.o.
ul. Naramowicka 76
61-622 Poznań

z ceną wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości 9 990,00 zł brutto (słownie: dziewięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt złotych).

Uzasadnienie faktyczne:

Oferta spełnia wymagania określone w specyfikacji warunków zamówienia (SWZ). Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu zgodnie z art. 108 ust. 1 ustawy Pzp oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835).

Uzasadnienie prawne: Oferta została wybrana na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, otrzymała najwyższą liczbę punktów według przyjętego w postępowaniu kryterium oceny ofert: „cena – 100%” w zakresie wskazanej części, obliczoną zgodnie z kryterium oceny opisanym w SWZ.

Poniżej informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu w zakresie wskazanej części wraz z punktacją przyznaną w kryterium oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert Cena – 100 %	Łączna punktacja
4	Carl Zeiss Sp. z o.o. ul. Naramowicka 76, 61-622 Poznań	100,00	100,00
14	OPTA-TECH sp. z o. o. ul. Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. U211, 02-797 Warszawa	93,43	93,43

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