

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy : zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) pn. Dostawa systemu do pomiarów właściwości fizycznych w zakresie niskich temperatur i wysokich pól magnetycznych, na potrzeby Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych - dalej Pzp (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) w imieniu Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej informuję, iż ww. postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta Wykonawcy:

**Quantum Design GmbH
Breitwieserweg 9
64319 Pfungstadt
Niemcy**

Oferta otrzymała łącznie 68 pkt w tym:
Liczba przyznana w kryterium „Cena brutto” - 60 pkt
Liczba przyznana w kryterium „Okres gwarancji” - 8 pkt

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Ww. Wykonawca złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)