



Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę systemu do pomiaru efektu Halla, nr sprawy PO.271.57.2021.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje że na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożoną przez **Quantum Design GmbH** prowadzącą działalność pod adresem: **Im Tiefen See 58, 64293 Darmstadt Niemcy**. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 80,00 pkt.
Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 60,00 pkt., kryterium nr 2: Parametry dodatkowo punktowane - 40,00 pkt., łącznie 100,00 pkt.

Złożona oferta i dokonane oceny:

Oferta 1

Nazwa (firma) i adres Wykonawcy:

Quantum Design GmbH, Im Tiefen See 58, 64293 Darmstadt Niemcy

Kryterium nr 1 - Cena oferty [PLN] : **1 870 566,41 PLN**

(412 400,55 EUR x Kurs z dnia wszczęcia postępowania tj. 24/01/2022: 4,5358 PLN / 1 EUR)

Kryterium nr 2 - Parametry dodatkowo punktowane

I.p.	Opis parametrów	Ilość pkt jakie otrzymała oferta
1	Górna granica pomiaru rezystancji w temperaturze pokojowej nie mniejsza niż: DC 150 GΩ, AC 3 GΩ	TAK – 10,00 pkt
2	Górna granica temperatury pomiarowej nie mniejsza niż 1200 K	TAK – 10,00 pkt
3	Dolna granica zakresu pomiaru rezystancji nie większa niż 40 μΩ	NIE – 0,00 pkt
4	Dodatkowe 12 miesięcy gwarancji	NIE – 0,00 pkt
5	Dostawa i instalacja systemu w przeciągu 4 miesięcy od zawarcia umowy	NIE – 0,00 pkt



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Liczba punktów:

Kryterium nr 1: 60,00 pkt

Kryterium nr 2: 20,00 pkt

Łącznie: 80,00 pkt

Jednocześnie informujemy, że wobec decyzji podjętych przez zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

Sporządziła: Katarzyna Gorzeja



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.

Strona 2 z 2

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580

