



BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 35
50-138 Wrocław
tel. +48 71 375 22 34 | +48 71 375 28 22 | +48 71 375 20 88

bzp@uwr.edu.pl | www.uwr.edu.pl

Wrocław, dnia 19 listopada 2024 r.

Nr postępowania: **BZP.2710.54.2024.PM**

Wykonawcy

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: **Zakup wysokiej czułości kamery cyfrowej (sCMOS) do szybkich obserwacji spektroskopowych MSDP zjawisk aktywnych na Słońcu, wraz z niezbędnym wyposażeniem i oprogramowaniem**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) dalej jako „uPzp”, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski informuje, że w przedmiotowym postępowaniu:

1. Jako najkorzystniejsza wybrana została jedyna oferta złożona przez:

Quantum Design GmbH Breitwieserweg 9, 64319 Pfungstadt, Niemcy

Uzasadnienie prawne:

Zgodnie z art 239 ust. 1 uPzp Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne:

Oferta Wykonawcy odpowiada wszystkim wymaganiom zastrzeżonym w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Wykonawca uzyskał najwyższą ilość punktów (100 pkt) zgodnie z kryteriami określonymi przez Zamawiającego, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta odrzuceniu. Cena złożonej oferty mieści się w kwocie jaka została przewidziana na realizację zamówienia.

2. Przyznano następującą punktację ze względu na kryteria oceny ofert:

| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy | Punktacja przyznana w KRYTERIUM OCENY OFERT: Cena (C) brutto – 100% |
|-----------|---|--|
| 1 | Quantum Design GmbH Breitwieserweg 9, 64319 Pfungstadt, Niemcy NIP: DE284734472 średnie przedsiębiorstwo | 100 |

DYREKTOR GENERALNY
Uniwersytetu Wrocławskiego
mgr Elżbieta Solarewicz