

Lublin, 20.05.2024 r.

A-2401-22/2024

Informacja z otwarcia ofert

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: **Dostawa podzespołów komputerowych dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie**

Źródło finansowania:

Umowa nr UMO-2023/49/B/NZ9/02979 do projektu badawczego nr 2023/49/B/NZ9/02979 pt. Drukowanie 3D biomateriałów inspirowanych roślinną ścianą komórkową, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 25

Zamawiający na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

Zestawienie ofert złożonych w postępowaniu:

1. Nr oferty: 1

RESET-PC W. Kondratowicz-Kucewicz i A. Zams Sp. J.
ul. Ochotnicza 6, 20-012 Lublin, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	6113,10 PLN
Obudowa komputerowa	Zestaw 3 wentylatorów Alpenfohn Wing Boost 3 ARGB Black Triple Pack 3x120mm (wentylatory RGB, 120 mm, 2200 obr., maksymalny poziom hałasu 37 dB, przepływ powietrza 77 CFM)
Procesor	Be quiet! Chłodzenie CPU Pure Rock 2 120mm BK006 materiał – aluminium, miedź, ciepłowody – 4x6 mm, wentylator min. 120 mm, prędkość obrotowa wentylatora – min. 1500 obr./min., przepływ powietrza – 51 CFM, żywotność MTBF – 80 000 h
Pamięć RAM	Kingston DDR5 Fury Renegade Silver 64GB(4*16GB)/6000 CL32 (pamięć RAM 64 GB (4x16 GB), DDR5 i częstotliwości 6000 MHz, podświetlane LED)

Karta graficzna	Złącze PCIe 4.0x16 Pamięć 8GB GDDR6 128bit Chłodzenie aktywne – 3 wentylatory Wyjścia: 2xHDMI, 2xDP Wynik passmark 19573 punktów
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Nr oferty: 2

ForTi Krzysztof Jurek

ul. Marii Curie Skłodowskiej 18, 26-600 Radom, Polska

Nazwa kryterium	Wartość kryterium
Cena	6642,00 PLN
Obudowa komputerowa	Alpenfohn Wing Boost 3 ARGB High Speed PWM Black 3x120 mm
Procesor	wydajniejsze chłodzenie procesora o następujących parametrach: materiał – aluminium, miedź, ciepłowody – 4x6 mm, wentylator min. 120 mm, prędkość obrotowa wentylatora – min. 1500 ob./min., przepływ powietrza – 51 CFM, żywotność MTBF – 80 000 h be quiet! Pure Rock 2 Czarny 120 mm
Pamięć RAM	16 GB (4x16 GB)
Karta graficzna	Zaferowanie karty graficznej o standardzie pamięci GDDR6, pamięcią min. 8 GB i złącza PCIe4.0x16, karta posiada złącza: HDMI – 2 szt., DP – 2 szt., chłodzenie aktywne z 3 wentylatorami. Karta uzyskuje w teście PassMark – G3D Mark (High End Videocards) wynik nie mniej niż 19,500 punktów (na dzień 09.05.2024 r.)

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN