**Znak sprawy: Mchtr.261.15.2024**

 **Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego\_ ZMIANA**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Składając ofertę w postępowaniu pn.: **Dostawa laptopów przeznaczonych do wymagających obliczeniowo prac algorytmicznych – 2 sztuki**  – oferujemy dostawę ww. laptopów, spełniającychponiższe wymagania:

|  |
| --- |
| **Laptop przeznaczony do wymagających obliczeniowo prac algorytmicznych – 2 sztuki**   |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)*****Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)*****Rok produkcji (nie wcześniej niż 2023 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** |
| **Parametr**  | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane**  |
| **Typ** | laptop | ............................................Tak/Nie |
| Procesor - typ | Liczba rdzeni - min. 24 |  .............................................Należy podać |
| Wątków - min 32 | .............................................Należy podać |
| Procesor - taktowanie | minimum 8 rdzeni o częstotliwości taktowania minimum 2.2 GHz (bazowa) | .............................................Należy podać |
| minimum 8 rdzeni o częstotliwości taktowania minimum 5.4 GHz (turbo) | .............................................Należy podać |
| Procesor - wydajność | Procesor powinien osiągać w teście wydajności Passmark (wynik dostępny: <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>, z dnia 19.06.2024, zał. 1 cpu\_bench\_19.06.2024.pdf) co najmniej wynik 44600 punktów (Załącznik nr 4 do SWZ) | .............................................Należy podać |
| Pamięć RAM - ilość | Co najmniej 32 GB | .............................................Należy podać |
| Pamięć RAM - Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM | 64 GB | .............................................Należy podać |
| Pamięć RAM – możliwość rozbudowy | Możliwość rozbudowy do 64GB | ............................................Tak/Nie |
| Karta graficzna - wydajność | Karta graficzna powinna osiągać w teście wydajności Passmark (wynik dostępny: <https://www.videocardbenchmark.net> z dnia 19.06.2024, zał. 2 gpu\_bench\_19.06.2024.pdf) co najmniejwynik ~~27000~~ 19500 punktów (Załącznik nr 5 do SWZ)  | .............................................Należy podać |
| Karta graficzna - pamięć | Min. 8 GB | .............................................Należy podać |
| Karta graficzna - środowisko programistyczne | CUDA | ............................................Tak/Nie |
| Napęd dyskowy - typ | SSD | ............................................Tak/Nie |
| Napęd dyskowy - pojemność | minimum 1TB | .............................................Należy podać |
| Obudowa - dodatkowe uwagi | sztywna, solidna konstrukcja | ............................................Tak/Nie |
| min. 2 porty USB 3.0 lub 3.1 lub 3.2 typu A | .............................................Należy podać |
| min. 1 port USB Typu-C | .............................................Należy podać |
| port (RJ-45) LAN | ............................................Tak/Nie |
| port HDMI | ............................................Tak/Nie |
| wyjście słuchawkowe minijack | ............................................Tak/Nie |
| Monitor | Monitor w technologii IPS, matowy | ............................................Tak/Nie |
| Monitor - rozmiar | Przekątna ekranu w zakresie 14 – 17,3 cali | .............................................Należy podać |
| Klawiatura komputerowa | Posiada podświetlenie klawiszy | ............................................Tak/Nie |
| Kamera internetowa | Rozdzielczość min. 1 Mpix | .............................................Należy podać |
| Dźwięk | Wbudowane głośniki oraz mikrofon | ............................................Tak/Nie |
| Warunki gwarancji | minimum 24 miesiące  | .............................................Należy podać |
| System operacyjny | Windows 11  | ............................................Tak/Nie |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*