**Znak sprawy: Mchtr.261.20.2023**

Załącznik nr 2.5 do SWZ

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Składając ofertę w postępowaniu pn. **„****Dostawa monitora, karty graficznej, komputera osobistego i** **serwera plików NAS oraz dysków twardych do serwera plików NAS dla Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, w podziale na pakiety.”**, oferujemy dostawę karty graficznej spełniającego poniższe wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Karta graficzna – 1 sztuka** | | |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)***  **Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)***  **Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** | | |
| **Parametr** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane** |
| Wydajność | Karta graficzna osiągająca w testach wydajności (wg PassMark G3D Mark http://www.videocardbenchmark.net) minimum 17110 pkt.  wg stanu na dzień 23.10.2023) , zgodnie z Załącznikiem nr 9 do SWZ | *.............................*  *Tak/Nie* |
| Taktowanie rdzenia | Min 562 MHz dla pracy normalnej i min 1800 MHz dla pracy Boost | *.............................*  *Tak/Nie* |
| Procesory CUDA | Minimum 3584 | *.............................*  *Należy podać* |
| Typ złącz | PCI Express 4.0 x16 | *.............................*  *Tak/Nie* |
| Obsługiwane rozdzielczości | Możliwość obsługi rozdzielczości do 7680x4320 | *.............................*  *Tak/Nie* |
| Pamięć RAM karty | 12 GB GDDR6, możliwe taktowani 15000 MHz | *.............................*  *Tak/Nie* |
| Złącza | 3 x MiniDisplayPort, 1x HDMI | *.............................*  *Tak/Nie* |
| Obsługiwane standardy | DirectX 12, OpenGL 4.6 | *.............................*  *Tak/Nie* |
| Chłodzenie | Aktywne, z technologią eliminacji hałasu | *.............................*  *Tak/Nie* |
| Gwarancja producenta | minimum 3 lata | ........................  Należy podać |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*