**Załącznik nr 2.3**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

*Wniosek nr 1Wn/WAPW/01/PN/PZP/2022*

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa części komputerowych oraz projektora w podziale na części dla Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej,** **znak sprawy WAPW/01/PN/PZP/2022.**

**CZĘŚĆ 3: Płyta główna – 1 szt.**

oferujemy wykonanie zamówienia, spełniającego poniższe wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Minimalne wymagania zamawiającego | **Parametry techniczne oferowane**  ***(wypełnia Wykonawca)***  *w niniejszych pozycjach (jeśli dotyczy lub jest to możliwe) należy podać unikalny numer części, modułu bądź licencji nadawany przez producenta w sposób umożliwiający jednoznaczna identyfikację w celu weryfikacji parametrów technicznych. W przypadku gdy producent składowej jest inny niż całego zestawu należy też podać nazwę producenta*  Fabrycznie nowe urządzenie  Producent: *.............................*  *Należy podać*  Typ / Model: *.............................*  *Należy podać* |
| Należy podać oferowane parametry\* |
| Rodzaj sprzętu | Płyta główna ATX | *.........................*  *Należy podać* |
| Typ chipsetu | Intel X299 | *.............................*  *Należy podać* |
| Port procesora | LGA2066 Socket | *.............................*  *Należy podać* |
| Rozmiar maksymalny RAM | 256 GB DRR4 | *.........................*  *Należy podać* |
| Bus Clock | 2400 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz, 3600 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.) | *.............................*  *Należy podać* |
| Charakterystyka | Intel Extreme Memory Profiles (XMP) | *.........................*  *Należy podać* |
| Audio | High Definition Audio (8-kanałów),  Realtek ALCS1220A | *.............................*  *Należy podać* |
| LAN | Intel I219V, Gigabit Ethernet | *.........................*  *Należy podać* |
| Gniazda rozszerzeń | 8 x 288-pin DIMM  3 x PCIe 3.0 x16 (44-lane CPU (x16, x16/x16, x16/x16/x8 modes), 28-lane CPU (x16, x16/x8 modes))  2 x PCIe 3.0 x1  1 x M.2 socket (Key E) | *.............................*  *Należy podać* |
| Interfejsy pamięci masowej | SATA-600 -złącza: 8 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5  SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2  PCIe 3.0 -złącza: 2 x M.2 | *.........................*  *Należy podać* |
| Interfejsy | 1 x LAN (Gigabit Ethernet)  1 x klawiatura PS/2 / mysz  4 x USB 3.2 Gen 1  2 x USB 2.0  1 x USB 3.2 Gen 2  1 x USB-C Gen2  1 x mikrofon - mini jack  1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack  1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack  1 x wejście audio - mini jack  1 x wyjście audio - mini jack  1 x TOSLINK | *.............................*  *Należy podać* |
| Wewnętrzne interfejsy | 4 x USB 2.0  4 x USB 3.2 Gen 1  1 x USB 3.2 Gen 2  1 x audio | *.............................*  *Należy podać* |
| Złącza zasilania | 24-pin ATX, ATX12V 8-pin | *.........................*  *Należy podać* |
| Okres gwarancji | Minimum 24 miesiące | *.............................*  *Należy podać* |

\*wypełnia Wykonawca

*....................................... ……………………………………………………….*

***(miejscowość, data)***

***kwalifikowany* elektroniczny podpis  *osoby/ osób***

***uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy***