

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część C

L.P	NAZWA PODZESPOŁU Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Liczba sztuk	OPIS TECHNICZNY OFEROWANEGO PODZESPOŁU Należy wskazać wszystkie elementy składowe oferowanego sprzętu w odniesieniu do kolumny z lewej strony	INDEX
1.	KARTA GRAFICZNA Chipset karty graficznej osiągający w teście Passmark G3D Mark (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej www.videocardbenchmark.net wartość średnią 5800 punktów. Wymagane minimalne parametry techniczne: 1.Pamięć RAM: GDDR5 2.Ilość pamięci min.: 6GB 3.Szyna danych (bit) min.: 192 4.Typ złącza: PCI Express x16 5.Taktowanie rdzenia (MHz): 1594 6.Taktowanie pamięci (MHz): 8100 7.Rozdzielczość min.: 7680 x 4320 8.Chłodzenia: wentylator 9.Jednostki przetwarzania: liczba rdzeni CUDA min. – 1280 10.Złącza min.: 1xDVI-D; 1xHDMI; 3 x DisplayPort 11.Złącza zasilania: PCI-E 8-pin 12.Zastosowane technologie: Adaptive V-sync, DisplayPort, G-SYNC, HDCP, HDMI, VR Ready, PhysX 13.Długość karty max. (mm): 277 14.Obsługiwane standardy: DirectX 12, OpenGL 4,5	2		115204
2.	KARTA GRAFICZNA Chipset karty graficznej osiągający w teście Passmark G3D Mark (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej www.videocardbenchmark.net wartość średnią 16900 punktów. Wymagane minimalne parametry techniczne: 1.Pamięć RAM: GDDR6 2.Ilość pamięci min.: 8GB 3.Szyna danych (bit) min.: 256 4.Typ złącza: PCI Express 3.0 x16 5.Taktowanie rdzenia (MHz): 1515 6.Taktowanie pamięci (MHz): 7000 7.Rozdzielczość min.: 7680 x 4320 8.Chłodzenia: wentylator x 2 9.Jednostki przetwarzania: liczba rdzeni CUDA min. – 1280 10.Złącza min.: 1xHDMI; 3 x DisplayPort, USB-C 11.Złącza zasilania: PCI-E 6-pin, PCI-E 8-pin 12.Długość karty max. (mm): 268 13.Obsługiwane standardy: DirectX 12, OpenGL 4,5 14.Łączenie kart: NVLink	1		115572

.....