

DOSTAWA CZĘŚCI KOMPUTEROWYCH I SERWEROWYCH” – Opis techniczny oferowanych podzespołów/części**Część B**

Opis podzespołu/części	Liczba sztuk	Opis techniczny oferowanego podzespołu / części	INDEX
KARTA OBLICZENIOWA NVIDIA TESLA GPU K40C lub równoważna Wymagania minimalne: 1.Przystosowanie do pracy w posiadanym serwerze DELL Power Edge T620 (o kodzie serwisowym: 7S19J32) 2.Chłodzenie: aktywne 3.Pamięć: min. 12GB 4.Rodzaj pamięci: GDDR5 SDRAM 5.Przepustowość pamięci: 288 GB/s z wyłączonym sprawdzaniem i korekcją błędów (ECC off) 6.Interfejs: 384-bit 7.Liczba rdzeni zgodnych z technologią CUDA: min. 2880 8.Zegar procesora: 745 MHz 9.Maksymalny pobór mocy: 235 W 10.Złącza zasilające: 1 × 6-pin PCI Express , 1 × 8-pin PCI Express 11.Wymiary max.: 110 mm (wys.) × 265 mm (dług.) (pełna wysokość, do podwójnego gniazda) 12.Szczytowa wydajność obliczeń zmiennoprzecinkowych podwójnej precyzji: 1.43 Tflops 13.Szczytowa wydajność obliczeń zmiennoprzecinkowych pojedynczej precyzji: 4.29 Tflops	1		91402

.....
Data i podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy: