

## Opis przedmiotu zamówienia - Część 10.

NR ZESTAWU	PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	ILOŚĆ	PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU PRODUCENT, MARKA, TYP	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO
CA_7623	<b>SERWER</b> serwer: obudowa RACK 2U, zestaw szyn mocujących do szafy serwerowej, płyta główna dwuprocessorowa, 2 procesory Intel Xeon Quad Core E5460, 16 GB pamięci RAM (konieczne 4 x 4GB, możliwość rozbudowy do co najmniej 32 GB), 2 dyski twarde 1TB SATA (możliwość rozbudowy do co najmniej 6), kontroler RAID (0, 1, 10); karta graficzna z chipsetem NVIDIA QUADRO FX 580 (z obsługą technologii CUDA), karta sieciowa 1GB Ethernet Dual Port, mysz i klawiatura PS2  Gwarancja 36 miesięcy	1			
Razem:		1			

## Uwaga:

Dostawa sprzętu z protokołem odbioru zgodnym z umową na adres:

prof. dr hab. Zygmunt Gburski

e-mail: zgburski@us.edu.pl telefon: (032) 359 1832

adres ul. Uniwersytecka 4 , 40 -007 Katowice

Instytut Fizyki, Zakład Metod Komputerowych Fizyki i Elektroniki,  
pokój 610 (6 piętro)

**Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.**

.....  
data, podpis i pieczęć Wykonawcy:

Fakturę + protokół odbioru potwierdzony przez zamawiającego

proszę dostarczyć na adres:

*Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, Roman Kopiec*

*40-007 Katowice, Bankowa 12 pok. 420*

**Opis przedmiotu zamówienia - Część 10.**

RU/DW/91/09

*Sprzęt komputerowy  
Załącznik nr 2.10*