

Załącznik nr 2

Opis przedmiotu zamówienia

NR ZESTAWU	PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	ILOŚĆ	PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU PRODUCENT, MARKA, TYP	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO
A_4076	KOMPUTER - Stacja Graficzna Precision T5500-standardowa obudowa minitower (orientacja pionowa), Procesor: Intel Xeon X5560 (2.8GHz, 8MB)-pamięć pracuje z częstotliwością 1333MHz, Polska dokumentacja z europejskim przewodem zasilającym, Dysk DVD z zasobami, Precision T5500 Diagnostyka i sterowniki, Pamięć: 24GB (3x8GB) 1066MHz DDR3 ECC-RDIMM wymaga 64-bitowego systemu operacyjnego, Napęd: nie zawarty Dysk twardy: 1TB Serial ATA II (7200obr/min) z NCQ i 16MG pamięci podręcznej Data Burst (1 szt.), Dodatkowy dysk twardy: 1TB Serial ATA II (7200obr/min) z NCQ i 16MG pamięci podręcznej Data Burst (3 szt.), Kontroler RAID tylko Tower; C11 wszystkie dyski twarde SATA, RAID 5 (rozkładanie z parzystością dla 3/4 dysków Widows Live), (kontroler pracuje w trybie transparentnym dla systemu operacyjnego), Napęd optyczny: 16x DVD+/-RW, napęd wraz z oprogramowaniem Roxio Creator 9.0, Przełącznik czujnika otwarcia obudowy, Karta graficzna 4GB Quadro NVIDIA FX5800-1DP, 2DV (2 adaptory DVI-VGA)(SHEGA 3), Audio: Creative SoundBlaster TM X-fi Titanium Sound Card, Głośniki: nie ma, Mysz: Dell laser Scroll USB (6 przycisków) Black Mouse, Klawiatura: ES?EURO (QWERTY) Dell Standard Quietkey USB Keyboard Black, Operating system: brak, DODATKOWO: Okulary GeForce 3D Vision, 3 lata podstawowej gwarancji - następny dzień roboczy - minimalna gwarancja, bazowa gwarancja 3 lata wsparcia dla użytkownika końcowego, usługa na miejscu u klienta <i>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych</i>	1			
SUMA :					

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

.....
Data, podpis i pieczęć Wykonawcy:

Opis przedmiotu zamówienia**Uwaga:**

Dostawa sprzętu z protokołem odbioru zgodnym z umową na adres:

Marcin Binkowski 032 3689-739, IV piętro, pok. 416,
marcin.binkowski@us.edu.pl,

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach

Instytut Informatyki

[Zakład Komputerowych Systemów Biomedycznych](#)

Sosnowiec, Będzińska 39

Fakturę + protokół odbioru potwierdzony przez
zamawiającego

proszę dostarczyć na adres:

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, Roman Kopiec

40-007 Katowice, Bankowa 12 pok. 420