

Gdańsk 29.07.2013

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/292/009/D/13 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu informatycznego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Zmiana treści SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j.Dz. U. z dnia 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

W załączniku nr 6 do SIWZ OPIS SZCZEGÓŁOWY ZAMÓWIENIA,

Przed zmianą:

Adapter PS/2	- adapter wtyk PS/2- na gniazdo PS/2 klawiatura i gniazdo PS/2 mysz
--------------	---

Po zmianie:

Adapter PS/2	- adapter wtyk PS/2- na gniazdo PS/2 klawiatura i gniazdo PS/2 mysz albo gniazdo PS/2 klawiatura i gniazdo USB mysz
--------------	--

Przed zmianą:

Karta sieciowa dwuportowa	-karta sieciowa na chipsecie Intel 82571GB GigabitEthernet -magistrala PCIE-4x -wspierane protokoły i standardy: ACPI-Advanced Configuration and interface ver. 2.0 AFT- Adapter Fault Tolerance DMI 2.0- Desktop Management Interface ver. 2.0 IEEE 802.1p- Priority IEEE 802.1Q- Virtual LANs IEEE 802.3ab- 1000BaseT IEEE 802.3ad- Link Aggregation Control Protocol IEEE 802.3u- 100BaseT IEEE 802.3x- Flow Control Load Balancing PXE 2.0- Preboot Execution Environment SFT- Switch Fault Tolerance SNMP- Simple Network Protocol TCP/IP- Transmission Control Protocol/Internet protocol WfM Baseline 2.0- Wired for Management Baseline ver. 2.0 - ze sterownikami dla systemów użytkowanych przez zamawiającego: Windows 2000/XP/2003, Windows Vista/7/8, Windows Serwer 2008/2008R2, Linux
---------------------------	--

Po zmianie:

Karta sieciowa dwuportowa	karta sieciowa na chipsecie Intel 82571GB GigabitEthernet -magistrala PCIE-4x -wspierane protokoły i standardy: ACPI-Advanced Configuration and interface ver. 1.0 lub 2.0 AFT- Adapter Fault Tolerance DMI 2.0- Desktop Management Interface ver. 2.0 IEEE 802.1p- Priority IEEE 802.1Q- Virtual LANs
---------------------------	--

IEEE 802.3ab- 1000BaseT IEEE 802.3ad- Link Aggregation Control Protocol IEEE 802.3u- 100BaseT IEEE 802.3x- Flow Control Load Balancing PXE 2.0- Preboot Execution Environment SFT- Switch Fault Tolerance SNMP- Simple Network Protocol TCP/IP- Transmission Control Protocol/Internet protocol WfM Baseline 2.0- Wired for Management Baseline ver. 2.0 - ze sterownikami dla systemów użytkowanych przez zamawiającego: Windows 2000/XP/2003, Windows Vista/7/8, Windows Serwer 2008/2008R2, Linux
--

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła