

UNIwersytet w BIAŁYMSTOKU
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14
15-097 Białystok

Białystok, dn. 08.01.2013 r.

Uczestnicy postępowania

Uniwersytet w Białymstoku jako Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) odpowiada na zapytania, które wpłynęły w dniach od 24.12.2012 r. do 07.01.2013 r. oraz dokonuje zmiany SIWZ w zakresie „Opisu przedmiotu zamówienia” (zał. nr 1).

Zapytanie 1:

Dotyczy Drukarki wielofunkcyjnej nr 4

Zamawiający specyfikuje: „Dowolny rodzaj papieru A4-A3 max”. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia wielofunkcyjnego obsługującego max. format A4 ?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 2:

Dotyczy Notebooka nr 9

Wobec braku dostępności na rynku komputera spełniającego łącznie wszystkie wymagania SIWZ czy Zamawiający dopuści zaoferowanie notebooka o parametrach:

- Procesor osiągający powyżej 3830 pkt. w teście PassMark PC Mark, wg wyniku opublikowanego na stronie: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
- Dysk twardy 750 GB 5400 rpm
- Kartę graficzną AMD Radeon HD 7670M Graphics (1 GB dedykowanej pamięci)
- Baterię litowo-jonową z czasem pracy do 3h
- Zintegrowaną kartę dźwiękową Realtek (ALC269Q-VB6-GR) z obsługą technologii SRS Premium Sound HD
- Z czytnikiem czytnikiem kart SD i MMC + + czytnik kart SD/MMC/MS/MS Pro na USB
- wyjściem słuchawkowym i wejściem mikrofonu
- obudową z wykończeniem ze zmatowionego aluminium
- systemem operacyjnym MS Windows 8 Pro PL (z nośnikiem instalacyjnym jako rozwiązanie równoważne do płyty recovery) z możliwością instalacji MS Windows 7 Pro PL

w miejsce wymaganych:

- Procesor o architekturze x86, dedykowany do komputerów przenośnych, energooszczędny i osiągający minimum 6050 pkt. w teście PassMark PC Mark, wg wyniku opublikowanego na stronie: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
- Dysk twardy 750 GB SATA 7200 obr.
- Karta graficzna nVidia GeForce GT 540M Wielkość pamięci karty graficznej 1024 MB DDR3 (pamięć własna)
- Typ baterii Litowo-jonowa 6-komorowa, 5200 mAh
- Karta muzyczna Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio,
- Rodzaje wyjść / wejść: 1x czytnik kart 4 w 1 (SD/MMC/MS/MS Pro), 1x wejście mikrofonowe, 1x wyjście słuchawkowe/głośnikowe
- Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 Prof PL (wersja 64-bitowa)
- Dodatkowe informacje Aluminiowe wnętrze laptopa
- Partycja lub płyta recovery (opcja przywrócenia systemu z HDD lub dvd)

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 3:

Dotyczy Monitora LCD nr 1

Zamawiający specyfikuje: „rozdzielczość 1440x900, jasność: 300 cd/m²”

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitorów LCD o jasności: 250 cd/m²?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 4:

Dotyczy Notebooka nr 11

Wobec braku dostępności w ofercie rynkowej komputera przenośnego spełniającego łącznie wszystkie wymagania SIWZ czy Zamawiający dopuści zaoferowanie notebooka o parametrach:

- matryca 11,6” błyszcząca
- procesor AMD Dual Core C60 TDP 9W, 1Ghz
- wyposażonego w czytnik kart SD i MMC oraz dodatkowo czytnik kart SDHC na USB
- Nośnik do win 7 pro jako równoważne rozwiązanie do płyty recovery?

w miejsce wymaganych:

Notebook 11-12:

- matryca matowa
- Procesor dwurdzeniowy z liczbą wątków 4,
- współczynnik mocy TDP max 3.5/6.5 W
- obsługa instrukcji 64bit, taktowanie rdzenia 1.6/1.86 GHz (np. Intel Atom N2600/N2800),
- Czytnik kart SDHC i MMC,
- dołączone oprogramowanie recovery system

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 5:

Dotyczy Tableta nr 2

Zamawiający specyfikuje:

„ekran 9.7 cali, matryca IPS, 1024x768 pix., Pamięć wewn. Min. 64 GB”

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tabletu ekran 10.1 cala, matryca IPS, 1280x800 pix., Pamięć wewn. 32 GB?”

Odpowiedź:

Tak. Jednocześnie Zamawiający zmienia opis zgodnie z odpowiedzią na zapytanie 8.

Zapytanie 6:

Dotyczy Ultrabooka nr 3

Wobec braku dostępności na rynku komputera spełniającego łącznie wszystkie wymagania SWIZ czy Zamawiający dopuści zaoferowanie notebooka o parametrach:

Dysk twarde: 500 GB

Karta graficzna zintegrowana

Komunikacja:, 1x RJ 45 przez adapter USB,

Porty video: HDMI + Belkin TV Adapter Intel Widi Screencast

Czytnik kart SD, SDHC + czytnik kart SD/MMC/MS/MS Pro na USB

Kamera internetowa: HD

W miejsce wymaganych:

„ Dysk HDD: 256 GB SSD,

Karta graficzna,

Komunikacja: LAN 100 Mbps.....

Porty Video: HDMI, Thunderbolt TV Adapter for Intel WiDi ver. 2.0,

Czytnik kart pamięci: czytnik kart 4 w 1 (SD/MMC/MS/MS Pro)

Kamera internetowa: 1,3 MPix”

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dodatkowo zmienia specyfikację techniczną ultrabooka nr 3, poprzez usunięcie z opisu sformułowania: „skaner c-pen 3.0 nie gorszy na usb lub bluetooth w zestawie”.

Zapytanie 7:

Dotyczy Komputera all-in-one

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera typu all-in-one z procesorem o wydajności 2700 pkt. w teście w teście http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php ?
2. Czy Zamawiający uzna za równoważne zaoferowanie komputera typu all-in-one z systemem operacyjnym MS Windows 8 Pro 64 bit PL z możliwością downgradu do MS Win 7 Pro 64 bit PL?

Odpowiedź:

1. Nie.
2. Tak.

Zapytanie 8:

Dotyczy Tableta nr 1

Zamawiający specyfikuje:

„Procesor min. 1GHz dual core, ekran 9.7 cali, matryca IPS, 1024x768 pix., Pamięć wewn. Min. 64 GB, akumulator litowo-polimerowy”

Wobec braku dostępności na rynku tabletu spełniającego wszystkie wymagania SIWz czy Zamawiający uzna za równoważne dostarczenie tabletu z procesorem Quad-Core 1,4 Ghz ekranem 10.1 cala , matryca 1280x800, wbudowaną pamięcią wew.32GB + karta pamięci micro SDHC 32 GB, baterią litowo-polimerową?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia parametry tabletu nr 1, tj. wpisane jest:

„Procesor min. 1GHz dual core, ekran 9.7 cali, matryca IPS, 1024x768 pix., Pamięć wewn. Min. 64 GB, wbudowana kamera, karta sieciowa WiFi a/b/g/n, akumulator litowo-polimerowy, zasilacz, pokrowiec”

Zmienia się na :

„Procesor min. 1GHz dual core, ekran min. 9.7 cali matryca 1280x800 pix., ekran pojemnościowy „multitouch”, pamięć wewn. min.16 GB + dodatkowo karta pamięci 32 GB SDHC klasa 10, wbudowana kamera, karta sieciowa WiFi a/b/g/n, bateria/akumulator litowo-polimerowy, zasilacz, pokrowiec”

Dodatkowo Zamawiający zmienia parametry tabletu nr 2, tj.: wpisane jest:

„Taki jak Tablet nr 1 + dodatkowo:karta 32 GB SDHC klasa 10 w zestawie wbudowany modem 3G dołączone oprogramowanie recovery system dołączone oprogramowanie QuickOffice v3.3.51-AM”.

Zmienia się na:

„Taki jak Tablet nr 1, wbudowany modem 3G dołączone oprogramowanie recovery system dołączone (zainstalowane) oprogramowanie biurowe dla tableków zawierające procesor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program do prezentacji zgodnych z formatami plików .doc, .xls, .ppt”.

Zapytanie 9:

Dotyczy Notebooka nr 8

Zamawiający specyfikuje:

„ Przekątna ekranu LCD 15,6 cali LED

Nominalna rozdzielczość LCD 1366 x 768 pikseli

Procesor min. dwurdzeniowy o architekturze x86, dedykowany do komputerów przenośnych, energooszczędny i osiągający minimum 3900 pkt. w teście PassMark PC Mark, wg wyniku opublikowanego na stronie:

http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

Pojemność dysku twardego min. 1 TB

Karta graficzna klasy AMD Radeon HD 7670M z 1GB

Czytnik kart pamięci SD, SDHC, SDXC, MS-Pro, MMC, Memory Stick

System operacyjny Windows 7 PL 64-bit”

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie notebooka z procesorem osiągającym powyżej 3840 pkt. w teście PassMark PC Mark, wg wyniku opublikowanego na stronie: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

2. Czy Zamawiający uzna za równoważne dostarczenie notebooka z dyskiem twardym 750GB + dysk zew. 2,5” 250GB oraz z wbudowanym czytnikiem kart SD, SDHC, SDXC, MultiMedia Card i dołączonym czytnikiem kart Memory Stick i MS-Pro na USB oraz z kartą graficzną GeForce GT 630M z 2GB pamięci video?

3. Czy Zamawiający uzna za równoważne zaoferowanie notebooka systemem operacyjnym MS Windows 8 Pro 64 bit z możliwością instalacji MS Windows 7 Pro PL 64bit?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 10:

Drukarka wielofunkcyjna nr 1

Zamawiający specyfikuje:

„ Urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolor: drukarka, kopiarka, skaner

Złącza zewnętrzne: USB 2.0, karta sieciowa 10/100 Base TX Ethernet, RJ11”

Prosimy wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia wielofunkcyjnego o funkcjonalności:

drukarka, kopiarka, skaner, fax (wymaga portu RJ11) czy też zapis: złącza zewnętrzne: RJ11 należy traktować jako omyłkę pisarką i Zamawiający wymaga urządzenia o funkcjonalności: drukarka, kopiarka, skaner?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia wielofunkcyjnego o funkcjonalności: drukarka, kopiarka, skaner, fax, w związku z tym złącza zewnętrzne: RJ11 należy traktować jako omyłkę pisarką.

Zapytanie 11:

Monitor LCD nr 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitora spełniającego normę Energy Star 5.0?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie 12:

Netbook nr 1

Wobec braku dostępności w ofercie rynkowej komputera przenośnego spełniającego łącznie wszystkie wymagania SIWZ czy Zamawiający dopuści zaoferowanie netbooka o parametrach:

- procesor AMD Dual Core C60 TDP 9W, 1Ghz
- karta grafiki ATI Radeon™ HD 6250 Graphics
w miejsce wymaganych:
 - Procesor dwurdzeniowy z liczbą wątków 4,
 - współczynnik mocy TDP max 3.5/6.5 W
 - obsługa instrukcji 64bit, taktowanie rdzenia 1.6/1.86 GHz (np. Intel Atom N2600/N2800),
 - karta grafiki równoważna dla produktu Intel HD Graphics

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia parametry techniczne netbooka tj. wpisane jest:

Procesor dwurdzeniowy z liczbą wątków 4,
współczynnik mocy TDP max 3.5/6.5 W
obsługa instrukcji 64bit, taktowanie rdzenia 1.6/1.86 GHz (np. klasy Intel Atom N2600/N2800),
HDD 320/500 GB, 2 GB RAM, LAN, WiFi, Bluetooth, Czytnik kart SD,
karta grafiki równoważna dla produktu Intel HD Graphics, matryca o przekątnej 11-12" LED,
bateria 6-cio komorowa (czas pracy na bateriach ok 7h).

Oprogramowanie: system operacyjny Windows 7 Profesjonal 32b PL

MS Office 2010 Prof. PL MOLP

np. klasy Asus Eee PC 1225C

zmienia się na:

Procesor dwurdzeniowy dedykowany do pracy w komputerach przenośnych, wydajność w teście Passmark CPU http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php co najmniej 720 pkt”;

HDD 320/750 Gb, 4 GB RAM, LAN, WiFi, Bluetooth, czytnik kart SD,

kamera, matryca o przekątnej nie większej niż 12" LED,

bateria zapewniająca czas pracy na bateriach ok. 6h,

waga nie więcej niż 1.6 kg, HDMI

oprogramowanie: system operacyjny Windows 7/8 Professional MOLP (lub równoważny spełniający warunki określone przez Zamawiającego w piśmie nr Dzp/03/2013, zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 07.01.2013 r.), MS Office Prof. MOLP (lub równoważny spełniający warunki określone przez Zamawiającego w piśmie nr Dzp/03/2013, zamieszczonym na stronie internetowej w dniu 07.01.2013 r.)

Zapytanie 13:

Zestaw komputerowy nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w 2xPCI Express x1 i 1x PCI oraz porty: 1x VGA, 1x DP + przejściówka DP do HDMI w miejsce wymaganych: 3x PCI Express x1, oraz 1 x VGA, 1 x HDMI?

Odpowiedź:

Nie.

Zapytanie nr 14

Notebook nr 4

Wobec braku dostępności na rynku notebooka spełniającego łącznie wszystkie wymagania SIWZ czy Zamawiający dopuści zaoferowanie laptopa o parametrach:

- a. Przekątna 17.3 cala rozdzielczość 1920 x 1080
- b. Czytnik linii papilarnych na USB
- c. Karta sieciowa 10/100
- d. Złącza USB: 4x USB 3.0
- e. Bez gniazda rozszerzeń ExpressCard/34

W miejsce wymaganych:

Przekątna ekranu 17.3 cala natywna rozdzielczość 1600 x 900

Czytnik linii papilarnych

Karta sieciowa 10/100/1000M

Złącza USB 1x 2.0; 2 x 3.0, e-SATA/USB;

Gniazda rozszerzeń: ExpressCard/34

Odpowiedź:

- a. Przekątna 17.3 cala rozdzielczość 1920 x 1080 **TAK.**
- b. Czytnik linii papilarnych na USB **NIE.**
- c. Karta sieciowa 10/100 **NIE.**
- d. Złącza USB: 4x USB 3.0 **TAK.**
- e. Bez gniazda rozszerzeń ExpressCard/34 **TAK.**

Zapytanie nr 15

Zestaw komputerowy nr 2

Wobec braku dostępności na rynku komputera spełniającego wymagania SIWZ czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w 2x PCI Express x1 i 1x PCI oraz porty: 1x VGA, 1x DP + przejściówka DP do HDMI w miejsce wymaganych: 3x PCI Express x1, oraz 1 x VGA, 1 x HDMI?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie nr 16

Notebook nr 1

Zamawiający specyfikuje: *Wyświetlacz 14,1 cala*

Czy Zamawiający uzna za równoważne zaoferowanie notebooka z matrycą 14,0”?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie nr 17

Notebook nr 12

Zamawiający specyfikuje: *obudowa metalowa wzmocniona; karta grafiki 1 GB;*

Czy Zamawiający uzna za równoważne zaoferowanie notebooka z kartą graficzną zintegrowaną i w obudowie kompozytowej, wzmocnionej metalową ramką i ze wzmocnionymi zawiasami?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie nr 18

Zestaw komputerowy nr 5, 6

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w 2x PCI Express x1 i 1x PCI w miejsce wymaganych: 3x PCI Express x1?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie nr 19

Zestaw komputerowy nr 7, 8, 9

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w 2x PCI Express x1 i 1x PCI oraz porty: 1x VGA, 1x DP + przejściówka DP do HDMI w miejsce wymaganych: 3x PCI Express x1, oraz 1 x VGA, 1 x HDMI?

Odpowiedź:

Tak.

Zapytanie nr 20

Przełącznik sieciowy nr 2

Zamawiający specyfikuje parametry przełącznika:

Liczba portów 1000BaseT (RJ45): 20 szt.; Liczba portów COMBO GEth (RJ45)/MiniGBIC (SFP): 4 szt.

Prędkość magistrali wew.: 88Gbps; Przepustowość: 41,7 mpps

Według wiedzy Wykonawcy dostępne w ofercie rynkowej switche o specyfikowanej ilości i rodzajach portów posiadają mniejsze prędkości magistrali i przepustowości:

Np.:

Liczba portów 1000BaseT (RJ45): 20 szt.; Liczba portów COMBO GEth (RJ45)/MiniGBIC (SFP): 4 szt.

Cechuje: Prędkość magistrali wew.: 32 Gbps i Przepustowość: 35,7 mpps

Prędkość magistrali wew.: 88Gbps; Przepustowość: 41,7 mpps występuje przy innej kombinacji i rodzajów portów:

Dla liczba portów 1000BaseT (RJ45): 24 szt.; Liczba gniazd GBIC: 4 szt.

Mając na uwadze powyższe informacje, które rozwiązanie Zamawiający miał na uwadze?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia parametry techniczne przełącznika sieciowego nr 2, tj. wpisane jest:

Liczba portów 1000BaseT (RJ45): 20 szt.; Liczba portów COMBO GEth (RJ45)/MiniGBIC (SFP): 4 szt.

Prędkość magistrali wew.: 88Gbps; Przepustowość: 41,7 mpps.

Zmienia się na:

Liczba portów 1000BaseT (RJ45): 24 szt.; Liczba gniazd GBIC: 4 szt.

Prędkość magistrali wew.: 88Gbps; Przepustowość: 41,7 mpps.

Zamawiający dodatkowo zmienia parametry techniczne (określone w opisie przedmiotu zamówienia):

- drukarki igłowej, poprzez usunięcie z opisu przedmiotu zamówienia sformułowania: „Ethernet”;
- zestawu komputerowego nr 1, poprzez usunięcie z opisu przedmiotu zamówienia sformułowania „czujnik otwarcia obudowy”;
- notebooku nr 4, poprzez usunięcie z opisu przedmiotu zamówienia sformułowania „klawiatura podświetlana”;

Z poważaniem

KANCELARIA
Uniwersytetu w Białymstoku

mgr Andrzej Zolinski