



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/1.8.1/2015/EJ

Data
03.04.2015 r.

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
AEZ/S-044/2015**

Wyjaśnienia oraz zmiana treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. **Sukcesywne dostawy nośników danych i akcesoriów komputerowych dla jednostek organizacyjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**, znak sprawy: AEZ/S-044/2015, informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Pytanie 1:

W poz. 5 i 6 Formularza cenowego (załącznik nr 2) Zamawiający oczekuje dysk SSD wyposażony w kości pamięci wykonane w technologii 19 nm TLC NAND. Dyski Samsung SSD EVO 840 spełniające te wymagania są już nieprodukowane i niedostępne w sprzedaży. Ich bezpośrednim następcą jest model Samsung SSD EVO 850, który charakteryzuje się lepszą prędkością transferu, ale wykonany jest w technologii 3D V NAND. Prosimy zatem o dopuszczenie dysku Samsung SSD EVO 850 jako równoważnego.

Pytanie 2:

W poz. 2 i 4 Formularza cenowego (załącznik nr 2) dysk zewnętrzny, który spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, mianowicie Seagate FreeAgent GoFlex (o pojemności odpowiednio 500GB i 1TB) jest już nieprodukowany i zarazem niedostępny w sprzedaży.

Ponieważ nie ma następcy tego urządzenia, ani równoważnego odpowiednika prosimy Zamawiającego o zmianę specyfikacji urządzenia w tych dwóch pozycjach.

Odpowiedź na pytanie 1 i 2:

Zamawiający dokonuje zmiany treści kolumny 2 oraz 4, poz. 2, 4, 5 i 6 Załącznika nr 2 do SIWZ (Formularza cenowego), nadając jej brzmienie:

Lp.	Przedmiot zamówienia oraz minimalne parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego produktu, należy wypełnić poprzez podanie parametru lub wpisanie tak/nie, zależnie od wytycznych w tabeli
2	Zewnętrzny dysk twardy 500 GB: 2,5 cala, Interfejs USB 3.0, prędkość obrotowa 5400 obr./min, poj. pamięci cache min. 8 MB, pojemność dysku 500 GB, zasilanie USB. Kompatybilne z systemami operacyjnymi: min. Windows XP/Vista/7, Mac OSX. W zestawie kabel usb 3.0. Oprogramowanie szyfrujące i do tworzenia kopii zapasowych fabrycznie zapisane na dysku. Sterownik NTFS dla systemu MacOS fabrycznie zapisany na dysku.	Format szerokości 2,5 cala (tak/nie), pojemność min. 500 GB (należy podać), Interfejs USB 3.0 (tak/nie), prędkość obrotowa min. 5400 obr./min (należy podać),, poj. pamięci cache min. 8 MB (należy podać), kable wymagane do pracy w zestawie (tak/nie), kompatybilność z systemami operacyjnymi min.: Windows XP/Vista/7; Mac OSX (tak/nie), Oprogramowanie szyfrujące i do tworzenia kopii zapasowych fabrycznie zapisane na dysku. Sterownik NTFS dla systemu MacOS fabrycznie zapisany na dysku (tak/nie),

Poa

Z

4	Zewnętrzny dysk 1 TB: 2,5 cala, Interfejs USB 3.0, prędkość obrotowa 5400 obr./min, poj. pamięci cache 8 MB, pojemność dysku 1 TB, Kompatybilne z systemami operacyjnymi: min. Windows XP/Vista/7, Mac OSX. zasilanie USB. W zestawie kabel usb 3.0. Oprogramowanie szyfrujące i do tworzenia kopii zapasowych fabrycznie zapisane na dysku. Sterownik NTFS dla systemu MacOS fabrycznie zapisany na dysku.	Format szerokości 2,5 cala (tak/nie), pojemność dysku min. 1TB (należy podać), Interfejs USB 3.0 (tak/nie)....., prędkość obrotowa min. 5400 obr./min (należy podać), poj. pamięci cache min. 8 MB (należy podać), kable wymagane do pracy w zestawie (tak/nie), szyfrowanie danych (tak/nie), kompatybilność z systemami operacyjnymi min.: Windows XP/Vista/7; Mac OSX (tak/nie), Oprogramowanie szyfrujące i do tworzenia kopii zapasowych fabrycznie zapisane na dysku. Sterownik NTFS dla systemu MacOS fabrycznie zapisany na dysku (tak/nie)
5	Wewnętrzny dysk SSD Pojemność: 250 GB, Szybkość odczytu (min): 520 MB/s Szybkość zapisu (min): 500 MB/s Kości pamięci: 19 nm TLC NAND lub 3D V NAND, Interfejs sata III (6Gb/s)	Pojemność: 250 GB (tak/nie), Szybkość odczytu (min):520 MB/s (należy podać), Szybkość zapisu (min):500 MB/s (należy podać), Kości pamięci:19 nm TLC NAND lub 3D V NAND (należy podać), Interfejs sata III (6Gb/s) (tak/nie).....
6	Wewnętrzny dysk SSD Pojemność: 500 GB, Szybkość odczytu (min): 520 MB/s Szybkość zapisu (min): 500 MB/s Kości pamięci: 19 nm TLC NAND lub 3D V NAND, Interfejs sata III (6Gb/s)	Pojemność: 500GB (tak/nie), Szybkość odczytu (min):520 MB/s (należy podać), Szybkość zapisu (min):500 MB/s (należy podać), Kości pamięci:19 nm TLC NAND lub 3D V NAND (tak/nie), Interfejs sata III (6Gb/s) (tak/nie).....

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu ustalając:

termin składania ofert do dnia **10.04.2015 r. do godz. 09:30**,

oraz

otwarcia ofert na dzień **10.04.2015 r. o godz. 10:00**.

Miejsce składania i otwarcia ofert bez zmian.

Zmieniony Załącznik nr 2 do SIWZ Zamawiający zamieścił na stronie internetowej www.wum.edu.pl

Z poważaniem,

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych

JL
Elżbieta Jakoniuk