

EZP/1811/15

Wrocław, 16.12.2015r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu komputerowego oraz rozbudowę sieci strukturalnej w DCO”, znak sprawy: ZP/PN/81/15/II.

W związku z wpłynięciem pytań do SIWZ w przetargu nr ZP/PN/81/15/II, Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu działając zgodnie z art. 38, ust. 1, 2, 4, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych odpowiada:

Pytanie 1:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 1 – Zestaw komputerowy (bez monitorów), Lp. 2 – Procesor. Zamawiający wymaga, aby procesor oferowanego zestawu komputerowego posiadał wydajność nie mniejszą niż 113 pkt. w teście SYSMark 2012, jednocześnie wskazując na stronę producenta testu <http://bapco.com/results#SYSmark-2012> oraz kolumnę Office Productivity.

Pod wskazanym linkiem wyświetla się błąd 404.

Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiającemu chodziło o test dostępny pod adresem: https://results.bapco.com/results/benchmark/SYSmark_2012 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby wydajność procesora była mierzona na podstawie testu SYSMark 2012 dostępnego na stronie producenta. Zamawiający nie ma żadnego wpływu na ewentualne reorganizacje strony innych podmiotów. Strona została wskazana przykładowo.

Pytanie 2:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 2 – Komputer przenośny 15``, Lp. 2 – Pojemność pamięci cache [L3]. Zamawiający wymaga, by procesor oferowanego komputera przenośnego 15`` wyposażony był w pamięć cache L3. Najnowsze procesory firmy Intel nie posiadają pamięci cache L3, lecz wyposażone są w zoptymalizowany pod kątem wydajności cache typu Intel Smart Cache, będący faktycznym technologicznym następcą cache L2/L3. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera przenośnego 15``, którego procesor wyposażony będzie w nie mniej niż 2MB pamięci typu Smart Cache zamiast pamięci L3 Cache?

Odpowiedź:

Zarówno firma Intel, na którą powołuje się Wykonawca, jak i inne firmy oferują obecnie procesory z cache poziomu 3. Firma Intel wprowadziła współdzieloną pamięć L3. W związku z tym, że w specyfikacji nie została określona ilość pamięci cache poziomu 3 przypisana do pojedynczego rdzenia, a jedynie dostępna w procesorze pamięć cache L3, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie obok zapisów SIWZ.

Pytanie 3:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 2 – Komputer przenośny 15``, Lp. 3 – Pamięć RAM. Zamawiający wymaga, aby oferowany komputer przenośny 15`` wyposażony był w pamięć typu DDR3.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sprzętu, który wyposażony będzie w energooszczędne, niskonapięciowe moduły pamięci typu DDR3L?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga zaoferowania jedynie rodzaju zastosowanej pamięci (DDR3). Zamawiający nie określał technologii w jakiej mają być wykonane pamięci .

Pytanie 4:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 2 – Komputer przenośny 15``, Lp. 11 – Czytnik kart.

Zamawiający wymaga, by oferowany komputer przenośny wyposażony był w czytnik kart SD i MMC.

Obecnie używanym standardem pamięci przenośnych typu flash jest standard SD (SD, SDHC, SDXC, w różnych rozmiarach fizycznych). Standard MMC używany jest już niemal wyłącznie w postaci wbudowanej (built-in), bez możliwości wyjęcia, w telefonach komórkowych, tabletach itd.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera przenośnego wyposażonego w czytnik kart SD, bez wspierania standardu MMC?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 5:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 2 – Komputer przenośny 15``, Lp. 13 – Złącza zewnętrzne.

Zamawiający wymaga, by oferowany komputer przenośny wyposażony był w wejście na mikrofon i wyjście słuchawkowe. Ze względu na postępującą miniaturyzację, nowoczesne konstrukcje komputerów przenośnych są standardowo wyposażone w pojedyncze gniazdo combo (mikrofon+słuchawki), różniące się od standardowego dodatkowym stykiem na wtyku mini-jack (4-pin). Jest on elektrycznie zgodny ze standardowym wtykiem słuchawkowym mini-jack. Większość współczesnych zestawów słuchawek z mikrofonem dysponuje już złączem nowego typu, a dla zestawów starszych (z dwoma osobnymi wtykami mini-jack 3-pin) dostępne są przejściówki

2x3-pin<>1x4pin.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania wyposażonego w pojedyncze gniazdo nowego typu, tj. gniazdo combo mikrofon/słuchawki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie obok zapisów SIWZ.

Pytanie 6:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 8 – Kserokopiarka A3+Tonery 2szt, Lp. 13 – Porty komunikacyjne

Zamawiający wymaga, by dostarczane urządzenie było wyposażone w "1 port sieci Gigabit Ethernet 10/100 Base-T". Porty Gigabit Ethernet są prędkości 10/100/1000, natomiast porty 10/100 to porty Fast Ethernet.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w port Fast Ethernet 10/100 Base-T?

Odpowiedź:

Tak, jest to oczywista pomyłka pisarska, Zamawiający wymaga portu Ethernet 10/100 Base-T. W związku z tym zmienia zapis Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 8 – Kserokopiarka A3+Tonery 2szt, Lp. 13 – Porty komunikacyjne.

Pytanie 7:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt., Lp. 3 – Maksymalna długość druku.

Zamawiający wymaga, by maksymalna długość druku była nie większa niż 990mm ("Maksymalna długość druku - Do 990 mm").

Czy Zamawiający dopuści, by zaoferowana drukarka umożliwiała wydruk maksymalnie do 991mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza drukarkę umożliwiającą wydruk maksymalnie do 991mm zmieniając zapis Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt., Lp. 3 – Maksymalna długość druku

„Maksymalna długość druku - do 990 mm” na „Maksymalna długość druku - nie mniejsza niż 990 mm”.

Pytanie 8:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt., Lp. 6 – Max. szybkość druku.

Zamawiający wymaga, by maksymalna prędkość druku była nie większa niż 100mm na sekundę ("Max. Szybkość druku - do 100 mm na sekundę").

Czy Zamawiający dopuści, by zaoferowana drukarka umożliwiała wydruk z większą prędkością, np. 127mm/s?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapis Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt., Lp. 6 – Max. szybkość druku.

"Max. szybkość druku - do 100 mm na sekundę" na „Max. szybkość druku – nie mniej niż 100 mm na sekundę”

Pytanie 9:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt., Lp. 7 – Nośnik materiałów eksploatacyjnych.

Zamawiający wymaga, by oferowana drukarka obsługiwała dowolny nośnik materiałów eksploatacyjnych.

Wykonawca zwraca się z prośbą o sprecyzowanie, co Zamawiający rozumie przez określenie "**nośnik** materiałów eksploatacyjnych”.

Pytanie 10:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt., Lp. 7 - Nośnik materiałów eksploatacyjnych. Każde urządzenie techniczne ma swoje ograniczenia i jest przewidziane do pracy w pewnych warunkach. Również drukarki mają przewidziane parametry brzegowe, w tym również rodzaje obsługiwanych nośników etykiet (np. rolka, składanka, ciągły lub die-cut, z czarnym znacznikiem i bez niego itd.). Z oczywistych względów żadne urządzenie nie może obsługiwać wszystkich możliwych, istniejących na rynku nośników etykiet.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o sprecyzowanie, co Zamawiający rozumie przez sformułowanie "**dowolny** nośnik materiałów eksploatacyjny" lub o wskazanie minimalnej listy nośników etykiet, które ma wspierać oferowane urządzenie.

Odpowiedź na pytanie 9 i 10:

Zamawiający usuwa Lp. 7 – Nośnik materiałów eksploatacyjnych z Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt.,

Pytanie 11:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt., Lp. 10 – Parametry elektryczne, oraz Tab. 10 – Drukarka etykiet termiczna + Etykiety 3 000 szt., Lp. 6 – Zasilanie. Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie poprzez określenie parametrów elektrycznych/zasilania jako "uniwersalny zasilacz"? Czy Zamawiający oczekuje, że oferowany w komplecie do drukarki zasilacz ma mieć możliwość zasilania innych urządzeń, przez np. wyposażenie go w różne końcówki/wtyki?

Odpowiedź:

Zamawiający usuwa Lp. 10 – Parametry elektryczne z Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 9 – Drukarka etykiet termotransferowa + Etykiety - 20 000 szt., oraz Lp. 6 – Zasilanie z Tab. 10 – Drukarka etykiet termiczna + Etykiety 3 000 szt.,.

Pytanie 12 :

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 12 – Monitor 27` ` , Lp. 3 - Rozdzielczość.

Zamawiający wymaga dostawy monitora o rozdzielczości 1929x1080. Standardowa rozdzielczość monitora to 1920x1080, prawdopodobnie podczas precyzowania wymogów wystąpił błąd pisarski.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitora o rozdzielczości 1920x1080?

Odpowiedź:

Tak, jest to oczywista pomyłka pisarska. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie monitora o rozdzielczości 1920x1080 i zmienia zapis Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 12 – Monitor 27` ` , Lp. 3 - Rozdzielczość.

Pytanie 13:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 12 – Monitor 27` ` , Lp. 10 – Konstrukcja.

Zamawiający wymaga dostawy monitora 27" z możliwością montażu ściennego VESA 75x75mm. Monitor o tak dużej przekątnej jest znacznych rozmiarów (zależnie od producenta ok. 600x450mm). Wymagany rozmiar VESA 75x75 znacznie ogranicza dostępne na rynku modele monitorów 27` ` . W praktyce, po dokonaniu montażu ściennego, VESA w całości będzie zasłonięta monitorem.

Czy Zamawiający dopuści monitor z możliwością montażu VESA 100x100mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie obok zapisów SIWZ.

Pytanie 14:

Dotyczy: Załącznika nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tab. 30 – Telefon GSM Dual SIM, Lp. 1 – Przekątna ekranu. Zamawiający wymaga dostarczenia telefonu GSM Dual SIM z wyświetlaczem o przekątnej 5".

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania telefonu z wyświetlaczem o przekątnej 5,2"?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania telefonu z wyświetlaczem o przekątnej 5,2".

Podany parametr znajduje się w kolumnie „Minimalne parametry wymagane”

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 08 stycznia 2016r. godz. 10:00/10:15.

KIEROWNIK
DZIAŁU INFORMATYKI
Marta Soja

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych i Logistyki
mgr Joanna Głombowicz

ZASTĘPCA DYREKTORA
dz. Inwestycyjnych
Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu
Grzegorz Stryjeński

Przygotowała:
Joanna Głombowicz