



31 PAZ 2012

Warszawa dnia _____

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

ul. Chmielna 120
00 - 801 Warszawa
tel. 55-89-000 fax. 620 91 71
e-mail: zdm@zdm.waw.pl

ZDM/DZP/ 810/12/Z
ZDM-DZP-ARU-3411- 35 -1-12

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zakończonego aukcją elektroniczną na „ZAKUP KOMPUTERÓW BIUROWYCH (STACJE ROBOCZE), MONITORÓW, DRUKAREK ETYKIET, DRUKAREK LASEROWYCH A4, ZASILACZY AWARYJNYCH UPS, BATERII DO ZASILACZY AWARYJNYCH UPS, PROJEKTORÓW MULTIMEDIALNYCH, EKRANU PROJEKCYJNEGO, PRZEŁĄCZNIKÓW SIECIOWYCH, KOLEKTORÓW DANYCH, KOLOROWYCH DRUKAREK ATRAMENTOWYCH, 21 SZT. TERMINALI MOBILNYCH Z DRUKARKĄ I OPROGRAMOWANIEM DO KONTROLI OPŁAT WNIOSZONYCH ZA PARKOWANIE POJAZDÓW W TYM Z UŻYCIEM TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH ORAZ KART MAGNETYCZNYCH, SKANERÓW SZCZELINOWYCH”

Numer postępowania: DZP/69/PN/60/12.

Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr. 113, poz. 759 ze zm.) odpowiada na pytania zadane przez wykonawców.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów z płytami głównymi nie wyprodukowanymi przez producenta komputera? wymóg postawiony przez Zamawiającego narusza art. 7 ust. 1 i art. 29 ust 2 ustawy PZP uniemożliwiają start wykonawcom którzy oferują komputery i z płytami głównymi wyprodukowanymi przez różnych producentów, art. 30 ustawy PZP gdyż fakt wyprodukowania płyty głównej przez danego producenta nie jest normą, cechą jakościową czy techniczną oraz art. 29 ust 3 ustawy PZP gdyż płyta główna została opisana przez wskazanie znaku towarowego oraz pochodzenia. Ponadto tak opisany przedmiot zamówienia jest niezgodny rekomendacjami UZP dotyczącymi udzielania zamówień na dostawy zestawów komputerowych:

Tabela 2 Zapisy niedopuszczalne w opisie przedmiotu zamówienia na dostawę zestawów komputerowych; wymagane, aby wszystkie lub część komponentów zestawu (np. płyta główna, monitor, klawiatura, mysz, urządzenia peryferyjne) pochodziły od tego samego producenta i były sygnowane logiem producenta komputera. nie wyklucza to wymagania jednolitej wersji komponentów dla całej puli zestawów objętych zamówieniem (rekomendacje można znaleźć na stronie urzędu po adresem-<http://WWW.uzp.gov.pl/cmsws/page/7D:1273>)

Odpowiedź;

Zamawiający nie dopuści zaoferowania komputerów z płytami głównymi nie wyprodukowanymi przez producenta komputera.

Pytanie 2

Prosimy o doprecyzowanie pojęcia „zamek który nie wystaje poza obrys obudowy”. Czy Zamawiający przez to określenie ma na myśli zamek (na klucz) który ma za zadanie uniemożliwienie dostania się do wnętrza komputera poprzez osoby niepowołane, czy też chodzi tu o zamek (w sensie zatrzask) który umożliwia otwieranie obudowy bez użycia narzędzi, czy też Zamawiającemu chodzi o zamek który np. zamyka dostęp przycisku „Power” uniemożliwiają uruchomienie komputera przez osoby niepowołane.

Odpowiedź;

Pod pojęciem zamek zamawiający ma na myśli „zatrzask” umożliwiający otwieranie obudowy bez użycia narzędzi, jednakże Zamawiający, w opisie wymaga również, aby obudowa posiadała oczko do założenia kłódki chroniącej przed niepożądanym dostępem do wnętrza komputera.

Pytanie 3

Jeżeli w w/w zapisie Zamawiający ma na myśli zamek na klucz, to czy za równoważne zostanie uznane rozwiązanie w którym wraz z komputerami zostaną dostarczone kłódki (oczko na kłódkę jest wymagane przez Zamawiającego)?

Odpowiedź:

Nie dotyczy

Pytanie 4

Jeżeli w w/w zapisie Zamawiający ma na myśli zatrzask, to znaczy czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zamków nieznacznie (kilka milimetrów) wystających poza obrys obudowy?

Odpowiedź;

Tak, Zamawiający dopuści zaoferowanie zamków nieznacznie(kilka milimetrów) wystających poza obrys obudowy.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści skaner szczelinowy z użyciem energii; skanowanie-28W, tryb uspienia-6 W?

Odpowiedź;

Nie, Zamawiający nie dopuszcza skanera z użyciem energii: skanowanie – 28W, tryb uspienia – 6W

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści skaner szczelinowy z gramaturą nośników do automatycznego podajnika papieru od 52 do 127 g/m²?

Odpowiedź;

Tak, Zamawiający dopuści skaner szczelinowy z gramaturą nośników do automatycznego podajnika papieru od 52 do 127 g/m²

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści skaner szczelinowy z przetwarzaniem obrazu: usuwanie tła, automatycznie wykrywanie rozmiaru strony i prostowanie, redukcja efektu mory, omijanie pustej strony, automatyczne wykrywanie koloru, rozpoznawanie kierunku tekstu, selektywne usuwanie kolorów, ale bez funkcji: zapobiegania przebijania kolorów oraz wzbogacania kolorów?

Odpowiedź;

Tak

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści skaner szczelinowy, którego źródłem światła będzie zamiast Diody LED (RGB), lampa z zimna katodą?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści skaner szczelinowy, którego źródłem światła będzie zamiast Diody LED (RGB), lampa z zimna katodą.

Pytanie 9

Komputer biurowy (stacja robocza)- w obecnie produkowanym sprzęcie komputerowym zamiast portu E-SATA stosowane są coraz powszechniej porty USB 3.). Czy Zamawiający dopuści dostawę komputera biurowego bez E-SATA, wyposażonego w zamian w porty USB 3.0 umożliwiające przekaz danych z porównywalną prędkością?

Odpowiedź;

Tak, Zamawiający dopuści dostawę komputera biurowego bez portu E-SATA, wyposażonego w zamian w porty USB 3.0

Pytanie 10

Komputer biurowy (stacja robocza)-mając na uwadze oszczędność energii w obecnie produkowanym sprzęcie stosuje się zasilacze o mniejszej mocy ale o większej sprawności. Rozwiązanie takie pozwala zaoszczędzić energię elektryczną, a jednocześnie gwarantując stabilną pracę komputera oraz pozwala na jego dalszą rozbudowę w przyszłości. Czy zamawiający dopuści dostawę komputerów posiadających certyfikaty Energy Star 5.2 oraz EPEAT Gold wyposażonych w zasilacze wysokiej sprawności o mocy 275W?

Odpowiedź;

Tak, ponieważ zasilacze z certyfikatem EPEAT Gold charakteryzują się wysoką sprawnością co przekłada się na energooszczędność z mniejszym poborem energii jednocześnie nie powodując zmniejszenia wydajności systemu. Zamawiający traktuje je zatem jako rozwiązanie wyższe niż wymagane w opisie Przedmiotu Zamówienia

Pytanie 11

Komputer biurowy (stacja robocza)- w obecnie produkowanym sprzęcie komputerowym coraz powszechniejsze jest stosowanie zamiast wyjścia DVI portu o nazwie DisplayPort (DP). Czy zamawiający dopuści dostawę komputera posiadającego wyjście D-Sub oraz dwa porty DP wraz z adapterem pozwalającym na przyłączenie DVI do DP?

Odpowiedź;

Tak, Zamawiający dopuści dostawę komputera posiadającego wyjście D-Sub oraz dwa porty DP wraz z adapterem pozwalającym na przyłączenie DVI do DP

Pytanie 12

Przełącznik sieciowy nr 2- proszę o potwierdzenie rodzaju modułu światłowodowego GBICLC. który z przykładowych modułów spełnia Państwa wymagania- HP LCSX Transceiver (J4858C), HP LC LX Transceiver (J4859C), HP LC LH Transceiver (J4860C)?

Odpowiedź:

HP LC SX Transceiver(J4858C) – moduł GBIC musi obsługiwać standard 1000BASE – SX

Pytanie 13

W pozycji „Porty komputera” zapisano 1 port VGA i 1 port DisplayPort, w pozycji „płyta główna” w opisie zintegrowanej lub osobnej karty graficznej zapisano konieczność obecności portów D-Sub i DVI. Czy Zamawiający dopuści komputer posiadający porty VGA (D-Sub) i DisplayPort? w przypadku konieczności obecności portu DVI czy zamawiający dopuści przejściówkę DispPort/DVI?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści komputer posiadający porty VGA (D-Sub) i DisplayPort w przypadku załączenia przejściówki DisplayPort/DVI

Pytanie 14

W pozycji „Funkcje Biosu” zapisano „Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszy”, Większość producentów sprzętu realizuje obsługę ustawiania parametrów Biosu wyłącznie klawiaturą. Czy Zamawiający dopuści komputer który w obsługa UEFI applications (na przykład testy) obsługuje przy wykorzystaniu klawiatury i myszy a ustawianie parametrów podstawowych BIOSU wykorzystuje tylko klawiaturę?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści takie rozwiązanie

Pytanie 15

W pozycji „System Operacyjny” zapisano „Microsoft OEM Windows 7 Professional PL..”. Prosimy o doprecyzowanie czy Windows 7 OEM Professional PL 32 czy 64 bit?

Odpowiedź:

32 bit

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści obudowę mini Tower pracującą tylko w pozycji pionowej?

Odpowiedź:

Tak (Zamawiający nie dopuszcza obudowy typu desktop bez możliwości postawienia jej w pionie)

Pytanie 17

W pozycji „Gwarancja” zapisano „3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta wraz ze wsparciem technicznym dla fabrycznie zainstalowanych aplikacji; przyjmowanie zgłoszeń serwisowych w trybie 24/7 Czas reakcji serwisu-do końca następnego dnia roboczego”.

W związku z faktem wymagania reakcji „następnego dnia roboczego”, możliwość składania zgłoszeń niesprawności sprzętu w soboty i niedziele jest mało istotna wobec realizacji w najbliższy dzień roboczy czyli poniedziałek. Czy Zamawiający dopuści warunki gwarancji pozwalające na składanie zgłoszeń w godzinach pracy w dni robocze przez z reakcją następnego dnia roboczego? oraz zachowaniem pozostałych wymagań zawartych w punkcie Gwarancja pkt 1 część 1 SIWZ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści warunków gwarancji pozwalających na składanie zgłoszeń w godzinach pracy w dni robocze z reakcją następnego dnia roboczego

Pytanie 18

W pozycji „Przeznaczenie” zapisano UPS APC 500, Czy Zamawiający spodziewa się modułów RBC do już posiadanych zasilaczy czy mają to być akumulatory do zasilaczy oferowanych w pkt 6 (części 1) SIWZ ?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje modułów RBC do zasilaczy APC 500 już posiadanych.

Pytanie 19

Zestawienie wymagań w tym punkcie , ogranicza w sposób wyjątkowy ilość dostępnych rozwiązań do zaoferowania . Czy Zamawiający dopuści zasilacz awaryjny o mocy 1kVA/ 800W, bez gniazda zabezpieczenia linii RJ45/11 , sprawności powyżej 86 zamiast wymaganych 87% wadze maksymalnej 19kG zamiast wymaganych 13kg oraz głębokości do 490mm zamiast 335mm z pozostałymi parametrami i wymaganiami bez zmian ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuści zasilacza awaryjnego o mocy 1kVA/800W bez gniazda zabezpieczenia linii RJ45/11, sprawności powyżej 86 zamiast wymaganych 87%, wadze maksymalnej 19kG zamiast wymaganych 13 kg oraz głębokości do 490mm zamiast 335mm z pozostałymi parametrami i wymaganiami bez zmian.

Pytanie 20

SIWZ Część 1 pkt 12 oraz 13 : „Przełącznik sieciowy” . Punkty 12 i 13 dotyczą oferty identycznego produktu , - Czy Zamawiający podtrzymuje tak zbudowane zadania ?

Odpowiedź:

Wymienione w pkt 12 i 13 przełączniki sieciowe różnią się tym, iż te z punktu 13 posiadają w zestawie moduł światłowodowy (GBIC).

Pytanie 21

W lutym 2009 ogłoszono zakończenie sprzedaży produktów : HP [J2626] i są one niedostępne a koniec obsługi EndOfLife kończy się w grudniu 2013r . Zgodność z normami i protokołami dla tego rozwiązania obowiązywała także wg stanu z 2009r.? - Czy zamawiający dopuści zaoferowanie nowszego rozwiązania switcha ethernet z realizacją standardu :RFC 3376 / RFC 4541 odnośnie IGMP?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie ze specyfikacją oficjalnego następcy: HP 2620-24 (J9623A)

Pytanie 22

W pozycji „ pozostałe zainstalowane standardy” zamawiający wymaga standardu 802.3af .
- Czy Zamawiający wymaga portów z zasilaniem / POE ? .

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie wymaga portów z zasilaniem/POE

Pytanie 23

Bardzo proszę o informację czy dopuszczają Państwo zasilacze 280 W w komputerach stacjonarnych?

Odpowiedź:

Odpowiedź zawarta jest w odpowiedzi na pytanie nr 10

L-CA DYREKTORA

Michał Trzciniński