



Warszawa, dnia 11.08.2009 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI

Al. Ujazdowskie 11
00-950 WARSZAWA Skr. Pocz. 33
Centrala tel. 521-28-88

BDG-II-3820-20/09

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu komputerowego dla sądów”.

Znak sprawy postępowania nadany przez Zamawiającego: **BDG-II-3820-20/09**.

Ministerstwo Sprawiedliwości, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 29 listopada 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”:

Pytanie nr 1

Dotyczy załącznika nr 1 w SIWZ „Szczegółowy Zakres Przedmiotu Umowy”

Czy Zamawiający specyfikując w pkt. 1.16 zasilanie awaryjne (UPS) ust. 2: oprogramowanie zgodne z systemem operacyjnym serwera umożliwiające bezpieczne wyłączenie serwera (wraz ze wszystkimi pracującymi aplikacjami) w przypadku utraty zasilania oraz umożliwiające automatyczny restart systemu po przywróceniu zasilania, miał na myśli automatyczny restart (załączenie) urządzenia UPS?

Wyjaśnienie pytania:

Z informacji uzyskanych od producentów zasilaczy awaryjnych (UPS) nie ma na rynku urządzeń UPS, które powodowałyby automatyczny restart systemu, który znajduje się na serwerze (serwer wymaga wpisania hasła). Taka możliwość istnieje tylko bezpośrednio w oprogramowaniu serwerów. Samo urządzenie UPS może podnosić się samoczynnie po przywróceniu zasilania, podając tym samym zasilanie do odbiorów, jeżeli nie zostało wcześniej wyłączone mechanicznie.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ. Dostarczony zasilacz awaryjny (UPS) powinien umożliwiać automatyczne uruchomienie serwera po przywróceniu zasilania.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający specyfikując w pkt. 1.16 zasilanie awaryjne (UPS) ust. 1: 1400 VA (podtrzymanie pracy serwera co najmniej 10 min.), mógłby podać wymaganą moc czynną [W] dla urządzenia UPS?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ. Zamawiający nie precyzuje wymagań odnośnie mocy czynnej UPS.

Pytanie nr 3

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do umowy/2. Stacja robocza, liczba sztuk: 1191 /2.17. Oprogramowanie:/

W pozycji 2.17 Zamawiający umieścił m. in. zapis:

„a) *Microsoft Windows Vista Business PL z możliwością zmiany wersji na niestandardową instalację systemu Windows XP Professional PL - lub równoważne (łącznie z dyskiem instalacyjnym DVD/CD-ROM do obydwoch systemów)*”

oraz:

„*W przypadku pozycji a) – c) Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania oprogramowania w wersji OEM.*”

Czy Zamawiający uzna powyższe wymagania za spełnione przez rozwiązanie równoważne (zaakceptowane przez Ministerstwo Sprawiedliwości w podobnym przetargu: dostawa sprzętu komputerowego – znak sprawy: BDG-II-3820-08/09): MS Windows Vista Business OEM (lub równoważny) wraz z licencją MS Windows Vista Business Upgrade PL (lub równoważny), uprawniające do upgrade bądź downgrade do systemu Windows XP w ramach programów wolumenowych MOLP lub SELECT?

Przy wykluczeniu przez Zamawiającego możliwości zaoferowania oprogramowania w wersji OEM i przy braku możliwości downgrade'u z MS Windows Vista BOX do MS Windows XP (nie dopuszcza takiej możliwości Microsoft) wskazane powyżej rozwiązanie wydaje się jedynym, które spełnia wymagania SIWZ.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający prosi o porównanie odpowiedzi na Pytanie nr 1 z dnia 10.08.2009r.

Pytanie nr 4

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do umowy/4. Drukarka laserowa LP.L, liczba sztuk: 298/4.8. Materiały eksploatacyjne/

W ppkt. 4.8 Zamawiający wymaga „*zintegrowanego bębna z tonerem - wymiernialnego jako cały zestaw*”.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne tzn. drukarki spełniające wszystkie wymagania zawarte w SIWZ, ale posiadające osobny bęben i toner?

Pragniemy zaznaczyć że obydwie technologie: zintegrowany bęben z tonerem oraz osobny bęben i osobny toner, są obecnie równie szeroko rozpowszechnione i stosowane, a urządzenia z rozdzielnym bębniem i tonerem znajdują się w ofercie wielu uznanych firm m.in. OKI, Lexmark, Kyocera, Brother.

Odpowiedź nr 4

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 5

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do umowy/3. Drukarka laserowa LP.N, liczba sztuk: 602/3.3. Prędkość wydruku/

W ppkt. 3.3. Zamawiający specyfikuje: „3.3. Prędkość wydruku | 50 strony na minutę”.

Ze względu na to, że Zamawiający nie określił jakiego formatu stron dotyczy wyspecyfikowana powyżej prędkość wydruku, czy można założyć, że chodzi tutaj o prędkość druku dla jednego z typowych formatów: A4 lub letter?

Odpowiedź nr 5

Tak. Zamawiający uzna żadaną prędkość druku 50 str./min. dla typowych formatów.

Pytanie nr 6

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do umowy/1. Serwer, liczba sztuk: 49/1.5. Dysk twardy/

W ppkt. 1.5 Zamawiający specyfikuje: „2 x 1 dysk 300 GB Typu SAS hot-plug, 15.000 obr./min współpracujące z dostarczonym kontrolerem w konfiguracji RAID 1. Możliwość instalacji dodatkowych sześciu dysków twardych hot-plug 3,5”.

Mając na uwadze, iż w rozumieniu technicznym sformułowanie minimalne często nie może być traktowane dosłownie prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza rozwiązanie oparte o dyski 2,5” i jednocześnie nie dopuszcza rozwiązania opartego o dyski o rozmiarach większych niż 3,5”.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający dopuści dyski 2,5” przy zachowaniu możliwości instalacji dodatkowych sześciu dysków twardych tego samego typu.

Pytanie nr 7

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do umowy/1. Serwer, liczba sztuk: 49/1.5. Dysk twardy/

W ppkt. 1.5 Zamawiający specyfikuje: „2 x 1 dysk 300 GB Typu SAS hot-plug, 15.000 obr./min współpracujące z dostarczonym kontrolerem w konfiguracji RAID 1. Możliwość instalacji dodatkowych sześciu dysków twardych hot-plug 3,5”.

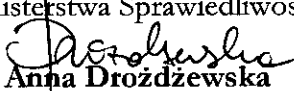
W żądanej konfiguracji dyskowej (2 dyski 300GB RAID1) zamawiający uzyskuje do dyspozycji przestrzeń dyskową 300GB zabezpieczoną przed utratą danych w przypadku awarii dysku.

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna za spełnienie wymagań minimalnych przestrzeń dyskową 438GB zbudowaną w oparciu o 4 dyski 2,5" o pojemności 146GB i prędkości obrotowej 15 000 obr/min. w konfiguracji RAID 5 zabezpieczoną przed utratą danych w przypadku awarii dysku. Jednocześnie z możliwością instalacji dodatkowych 12 dysków twardych typu hot-plug 2,5”.

Odpowiedź nr 7

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Wyjaśnienia treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

z upoważnienia
Dyrektora Generalnego
Ministerstwa Sprawiedliwości

Anna Drożdżewska