



Warszawa, dnia 19.06.2009 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTERSTWO SPRAWIEDLIWOŚCI

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

BDG-II-3820-08/09

Do Wykonawców

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

Znak sprawy postępowania nadany przez Zamawiającego: **BDG-II-3820-08/09**.

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 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia część I przedmiotu zamówienia pkt. 1.1.3 - Szafa serwerowa, ppkt 4. - UPS

Dla UPSa 3000VA zamawiający określił wyłącznie wymaganą moc pozorną urządzenia. Ogólnie przyjęte jest że moc urządzeń UPS do zabezpieczania serwerów wyrażana jest mocą pozorną (w VA) oraz mocą czynną (wyrażoną w Watach). Ponieważ zamawiający nie podał w wymaganiach mocy czynnej, a urządzenia UPS o tej samej wartości mocy pozornej mają różne moce czynne informujące o faktycznym maksymalnym możliwym obciążeniu UPSa, a tym samym określają faktyczną moc zasilacza UPS. W związku z tym czy zamawiający dopuszcza oferowanie rozwiązań o mocy czynnej poniżej 2800Watt?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ. Zamawiający nie precyzuje wymagań odnośnie mocy czynnej urządzenia UPS.

Pytanie nr 2

Dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia część I przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.1 – Serwer Aplikacyjno-Bazodanowy –SS.2, ppkt 22. - UPS w postępowaniu na dostawę sprzętu komputerowego

Dla UPSa 1400VA zamawiający określił wyłącznie wymaganą moc pozorną urządzenia. Ogólnie przyjęte jest że moc urządzeń UPS do zabezpieczania serwerów wyrażana jest mocą pozorną (w VA) oraz mocą czynną (wyrażoną w Watach). Aby obliczyć moc czynną stosuje się przelicznik mocy, który dla dobrych urządzeń UPS wynosić około 0,8. Ponieważ zamawiający nie podał w wymaganiach mocy czynnej, a urządzenia UPS o tej samej wartości mocy pozornej mają różne moce czynne informujące o faktycznym maksymalnym możliwym obciążeniu UPSa, a tym samym określają faktyczną moc zasilacza UPS. W związku z tym czy zamawiający dopuszcza oferowanie rozwiązań o mocy czynnej niższej niż 1100 Watt?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ. Zamawiający nie precyzuje wymagań odnośnie mocy czynnej urządzenia UPS.

Pytanie nr 3

Dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia część I przedmiotu zamówienia pkt. 1.5.1. – Bezprzerwowo Zasilacz Awaryjny PS

Powszechnie wiadomo, iż sprzęt elektroniczny coraz częściej do prawidłowej pracy wymaga zasilania napięciem o sinusoidalnym kształcie. Dotyczy to przede wszystkim zasilaczy komputerowych z aktywnym lub pasywnym układem PFC. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania, które na pracy bateryjnej generują inny zakres napięcia niż sinus?

Odpowiedź nr 3

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zapisane w SIWZ.

Pytanie nr 4

Dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia część I przedmiotu zamówienia pkt. 1.5.1. – Bezprzerwowo Zasilacz Awaryjny PS

Zamawiający określił w wymogach dla UPSa 500VA liczbę gniazd w ilości 2szt bez podania ich rodzaju. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie innych gniazd wyjściowych niż gniazda standardu polskiego z kołkiem zerującym określone w normach PN-E-93201:1997 i PN-IEC 60884:2006?

Odpowiedź nr 4

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zapisane w SIWZ. Wszystkie urządzenia zasilane z sieci elektrycznej muszą być zgodne z polskimi standardami.

Pytanie nr 5

Dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia część I przedmiotu zamówienia pkt. 1.1.2 – Serwer Baz Danych SB.1

Zamawiający określił w wymaganiach dla oprogramowania serwera SB.1 konieczność dostawy systemu operacyjnego MS Windows 2008 Server Standard English z funkcją Hyper-V (lub równoważny). Jednocześnie Zamawiający żąda dostarczenia nośników na systemy wirtualne wraz z MS Windows 2008 Server Enterprise. Prosimy o sprecyzowanie, licencja na którą z wersji systemu Windows Server 2008 ma być dostarczona z serwerem SB.1

Odpowiedź nr 5

Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga dla serwera Baz Danych SD.1 systemu operacyjnego MS Windows 2008 Server Standard English z funkcją Hyper-V (lub równoważnego). Zapis odnoszący się do systemu operacyjnego MS Windows 2008 Server Enterprise, który został zamieszczony w dalszej części opisu wymagania dot. tego oprogramowania stanowi omyłkę pisarską Zamawiającego.

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, w części I przedmiotu zamówienia, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy zmienia treść SIWZ, tj. zmienia treść Załącznika nr 1 do Istotnych Postanowień Umowy w części I przedmiotu zamówienia - serwery, stacje robocze i zasilacze awaryjne w następujący sposób:

Dotyczy: 1.1.2 Serwer Baz Danych SD.1, Liczba sztuk: 1

- treść opisu z pozycji nr 17 o nazwie „Oprogramowanie” uzyskuje brzmienie:

było:

1. MS Windows 2008 Server Standard English z funkcją Hyper-V (lub równoważny). W ramach dostawy MS Windows 2008 Server Enterprise Edition muszą być dostarczone nośniki na systemy operacyjne maszyn wirtualnych. Maszyny wirtualne mogą być tworzone na następujących wersjach systemów operacyjnych: Windows 2008 Server Standard Edition English 32 i 64 bit, Windows 2008 Server Enterprise Edition English 32 i 64 bit, Windows 2003 Server Standard Edition English 32 i 64 bit, Windows 2003 Server Enterprise Edition English 32 i 64 bit.
2. MS SQL 2008 Server Standard Edition English (lub równoważny) wraz z nośnikami instalacyjnymi do SQL 2008 Server i SQL 2005 Server.
3. MS SCCM 2007 Server Enterprise Edition English (lub równoważny) wraz z nośnikami instalacyjnymi.
4. MS Exchange 2007 Server Standard Edition English (lub równoważny) wraz z nośnikami instalacyjnymi.
5. Symantec Multi-tier Protection Polish (lub równoważny) – najnowsza wersja obowiązująca na 30 dni kalendarzowych przed upływem terminu składania ofert (lub równoważny, umożliwiający współpracę z zewnętrzną bazą sygnatur wirusów, z możliwością podłączenia do konsoli Symantec System Center posiadanej przez Zamawiającego) – licencja, dodatkowo maintenance kit (aktualizacja definicji baz wirusów) na min. 1 rok wraz z nośnikami instalacyjnymi. Oprogramowanie musi zapewniać ochronę antywirusową maszyn wirtualnych. Na serwerze będą uruchomione dwie maszyny wirtualne.
6. Oprogramowanie do backup-u – najnowsza wersja obowiązująca na 30 dni kalendarzowych przed upływem terminu składania ofert, spełniająca wymagania: obsługa backup-u systemu plików (z obsługą backupu otwartych plików), obsługa backupu maszyn wirtualnych utworzonych pod Windows 2008 Server Hyper-V (musi mieć możliwość wykonywania pełnego backupu maszyny wirtualnej celem wydajnego backupu danych z możliwością odtwarzania pojedynczych plików zawartych w VHD, backup musi być wykonywany jednorazowo - cały plik VHD backupowany raz), obsługa backup-u baz danych: MS SQL 2008/2005, MS Exchange 2007; wraz z nośnikami instalacyjnymi.

Zamawiający wymaga dostarczenia licencji Microsoft w ramach jednego z programów wolumenowych, np. MOLP lub Microsoft SELECT.

jest po zmianie:

1. MS Windows 2008 Server Standard English z funkcją Hyper-V (lub równoważny). W ramach dostawy MS Windows 2008 Server Standard Edition muszą być dostarczone nośniki na system operacyjny maszyny wirtualnej. Maszyna wirtualna może być tworzona na następujących wersjach systemów operacyjnych: Windows 2008 Server Standard Edition English 32 i 64 bit, Windows 2003 Server Standard Edition English 32 i 64 bit.
2. MS SQL 2008 Server Standard Edition English (lub równoważny) wraz z nośnikami instalacyjnymi do SQL 2008 Server i SQL 2005 Server.
3. MS SCCM 2007 Server Enterprise Edition English (lub równoważny) wraz z nośnikami instalacyjnymi.
4. MS Exchange 2007 Server Standard Edition English (lub równoważny) wraz z nośnikami instalacyjnymi.
5. Symantec Multi-tier Protection Polish (lub równoważny) – najnowsza wersja obowiązująca na 30 dni kalendarzowych przed upływem terminu składania ofert (lub równoważny, umożliwiający współpracę z zewnętrzną bazą sygnatur wirusów, z możliwością podłączenia do konsoli Symantec System Center posiadanej przez Zamawiającego) – licencja, dodatkowo maintenance kit (aktualizacja definicji baz wirusów) na min. 1 rok wraz z nośnikami

instalacyjnymi. Oprogramowanie musi zapewniać ochronę antywirusową maszyn wirtualnych. Na serwerze będą uruchomione dwie maszyny wirtualne.

6. Oprogramowanie do backup-u – najnowsza wersja obowiązująca na 30 dni kalendarzowych przed upływem terminu składania ofert, spełniająca wymagania: obsługa backup-u systemu plików (z obsługą backupu otwartych plików), obsługa backupu maszyn wirtualnych utworzonych pod Windows 2008 Server Hyper-V (musi mieć możliwość wykonywania pełnego backupu maszyny wirtualnej celem wydajnego backupu danych z możliwością odtwarzania pojedynczych plików zawartych w VHD, backup musi być wykonywany jednorazowo - cały plik VHD backupowany raz), obsługa backup-u baz danych: MS SQL 2008/2005, MS Exchange 2007; wraz z nośnikami instalacyjnymi.

Zamawiający wymaga dostarczenia licencji Microsoft w ramach jednego z programów wolumenowych, np. MOLP lub Microsoft SELECT.

Zamawiający w załączeniu przekazuje:

- Załącznik nr 1 do Istotnych Postanowień Umowy (dotyczy części I przedmiotu zamówienia - serwery, stacje robocze i zasilacze awaryjne),

uwzględniający zmianę treści SIWZ.

Pytanie nr 6

Dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia część I przedmiotu zamówienia pkt. 1.3.1 – Stacja Robocza WS.1

Zamawiający określił w wymaganiach dla stacji roboczej WS.1 konieczność dostawy systemu operacyjnego MS Windows Vista Business PL z prawem do instalacji Windows XP Professional i oprogramowania biurowego MS Office 2007 Basic PL. Jednocześnie Zamawiający żąda, aby oprogramowanie to było dostarczone w ramach jednego z programów wolumenowych, np. MOLP lub Select. Tymczasem zgodnie z zasadami licencjonowania firmy Microsoft pełne wersje zarówno wskazanego systemu operacyjnego jak i pakietu Office w wersji Basic nie są dostępne w żadnym z programów wolumenowych.

W związku z tym prosimy o odpowiedź na pytanie, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie systemu operacyjnego MS Windows Vista Business PL z prawem do instalacji Windows XP Professional i oprogramowania biurowego MS Office 2007 Basic PL w wersji OEM?

Odpowiedź nr 6

Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania zapisane w SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że za równoważne rozwiązanie dla wymagania zawartego w SIWZ w zakresie dot. systemu operacyjnego „MS Windows Vista Business PL (lub równoważny) z prawem do instalacji Windows XP Professional PL (lub równoważny)” uznane zostanie przez Zamawiającego rozwiązanie: 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.

Zamawiający potwierdza, że istotnie w ramach programów wolumenowych MOLP i SELECT nie można dostarczyć MS Office Basic 2007 PL. W tej sytuacji należy dostarczyć równoważny produkt w ramach MOLP lub SELECT. Produkt równoważny powinien posiadać co najmniej: MS Word, MS Excel, MS Outlook, zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zamawiający wyjaśnia ponadto, że wymaga dostarczenia licencji grupowych Microsoft w ramach jednego z programów wolumenowych, np. MOLP lub SELECT, z uwagi na to, iż są to licencje, które Zamawiający będzie mógł dowolnie przenosić w ramach jednostki z pełnym prawem do użytkowania wieczystego licencji, które nie będą one ulegały utylizacji razem ze sprzętem.

Pytanie nr 7

Dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia część I przedmiotu zamówienia pkt. 1.4.1 – Stacja Robocza WS.2

Zamawiający określił w wymaganiach dla stacji roboczej WS.2 konieczność dostawy systemu operacyjnego MS Windows Vista Business PL z prawem do instalacji Windows XP Professional. Jednocześnie Zamawiający żąda, aby oprogramowanie to było dostarczone w ramach jednego z programów wolumenowych, np. MOLP lub Select. Tymczasem zgodnie z zasadami licencjonowania firmy Microsoft pełne wersje wskazanego systemu operacyjnego nie są dostępne w żadnym z programów wolumenowych.

W związku z tym prosimy o odpowiedź na pytanie, czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie systemu operacyjnego MS Windows Vista Business PL z prawem do instalacji Windows XP Professional w wersji OEM?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający prosi o porównanie odpowiedzi na pytanie nr 6.

Pytanie nr 8

Czy drukarki kodów kreskowych będą używane przez program który pomija sterowniki typu Windows?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie rozumie pytania. Aplikacje wdrożone obecnie oraz przewidziane do instalacji w wydziałach ksiąg wieczystych objętych przedmiotem zamówienia generują wydruki w dwojaki sposób.

Pytanie nr 9

Jakich czcionek typu True Type Zamawiający oczekuje w pamięci drukarki kodów kreskowych?

Odpowiedź nr 9

Wymagania w zakresie, o którym mowa w pytaniu, zawarte zostały przez Zamawiającego w załączniku nr 1 do Istotnych Postanowień Umowy, Specyfikacja techniczna Sprzętu, część III przedmiotu zamówienia – drukarki i czytniki kodów kreskowych, w punkcie 3.1 drukarka kodów kreskowych BP – pozycja nr 10 – Dodatkowe wymagania.

Pytanie nr 10

Czy poprzez „możliwość rozszerzenia tablicy czcionek” Zamawiający rozumie możliwość wgrania nowych czcionek do pamięci drukarki?

Odpowiedź nr 10

Tak.

Pytanie nr 11

W specyfikacji drukarki etykiet Zamawiający podaje trzy wejścia „1 port szeregowy lub 1 port równoległy lub 1 port USB”, czy Wykonawca może dostarczyć urządzenie z dwoma spośród podanych wejść?

Odpowiedź nr 11

TAK. Wymagania określone w SIWZ są wymaganiami minimalnymi.

Pytanie nr 12

W specyfikacji czytników kodów kreskowych Zamawiający wymaga możliwości wyłączenia czytnika za pomocą wyłącznika. Jakie funkcje mają być wyłączane za pomocą wyłącznika? Jak fizycznie ma zostać zrealizowany wyłącznik (spust jednocześnie wyzwalający odczyt czy dodatkowy wyłącznik)?

Czy Zamawiający tworząc specyfikację techniczną czytnika kierował się opisem konstrukcji konkretnego modelu? Jeżeli tak, to proszę o podanie modelu urządzenia i jego producenta.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający nie określa sposobu zrealizowania funkcjonalności czytnika kodów kreskowych opisanego w SIWZ. Zamawiający definiując wymagania minimalne dla czytnika kodów kreskowych nie kierował się opisem konstrukcji żadnego konkretnego modelu czytnika. W opinii Zamawiającego jest co najmniej kilka modeli czytników kodów kreskowych spełniających warunki określone w SIWZ.

Pytanie nr 13

W specyfikacji czytnika kodów kreskowych Zamawiający podaje „Odległość skanowania 25-200mm”. Proszę o podanie rozdzielczości kodu kreskowego który będzie odczytywany w zakresie podanych parametrów (grubość najcieńszej kreski kodu kreskowego).

Odpowiedź nr 13

Zamawiający nie rozumie pytania. Istotne, z punktu widzenia Zamawiającego, parametry czytnika kodów kreskowych (wydruku i skanowania) zostały określone w SIWZ. Informacje odczytane z kodów kreskowych muszą zapewnić Zamawiającemu bezproblemowe przetwarzanie danych na zaoferowanym sprzęcie.

Pytanie nr 14

W pkt. 27 Istotnych Postanowień Umowy Zamawiający napisał o obowiązku wniesienia przez Wykonawcę zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości stanowiącej 3% wartości brutto umowy. Czy Zamawiający uwzględni wniesione wcześniej wadium?

Odpowiedź nr 14

Zamawiający uprzejmie informuje, że ustawa przewiduje zaliczenie wadium wniesionego w **formie pieniężnej** na poczet zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Wymagana jest jednak do dokonania takiej operacji zgoda Wykonawcy.

Zamawiający uprzejmie informuje, że zgodnie z art. 148 ust. 4 w przypadku wniesienia wadium w **pieniądzu** wykonawca może wyrazić zgodę na zaliczenie kwoty wadium na poczet zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Pytanie nr 15

W SIWZ część I pkt 1.1.3 - Szafa serwerowa, ppkt 4. - UPS 3000VA oraz pkt 1.2.1 – Serwer Aplikacyjno-Bazodanowy –SS.2, ppkt 22. - UPS 1400VA - Zamawiający określił wyłącznie wymaganą moc pozorną urządzenia. Ogólnie przyjęte jest, że moc urządzeń UPS do zabezpieczania serwerów wyrażana jest mocą pozorną (w VA) oraz mocą czynną (wyrażoną w Watach). Ponieważ Zamawiający nie podał w wymaganiach mocy czynnej, a urządzenia UPS o tej samej wartości mocy pozornej mają różne moce czynne informujące o faktycznym maksymalnym możliwym obciążeniu UPSa czy Zamawiający dopuszcza oferowanie urządzeń o mocy czynnej poniżej 2800 W (przy mocy pozornej 3000VA) oraz poniżej 1100 W (przy mocy pozornej 1400VA)?

Odpowiedź nr 15

Zamawiający prosi o porównanie odpowiedzi na pytania nr 1 i nr 2.

Pytanie nr 16

Dotyczy SIWZ część I pkt 1.5.1. – Bezprzerwow Zasilacz Awaryjny PS. Powszechnie wiadomo, iż sprzęt elektroniczny coraz częściej do prawidłowej pracy wymaga zasilania napięciem o sinusoidalnym kształcie, dotyczy to przede wszystkim zasilaczy komputerowych z aktywnym lub pasywnym układem PFC. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania, które na pracy bateryjnej generują inny zakres napięcia niż sinus?

Odpowiedź nr 16

Zamawiający prosi o porównanie odpowiedzi na pytanie nr 3.

Pytanie nr 17

Dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia część I przedmiotu zamówienia pkt 1.5.1. – Bezprzerwow Zasilacz Awaryjny PS. Zamawiający określił w wymogach dla UPSa 500VA liczbę gniazd w ilości 2 szt bez podania ich rodzaju. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie innych gniazd wyjściowych niż gniazda standardu polskiego z kołkiem zerującym określone w normach PN-E-93201:1997 i PN-IEC 60884:2006?

Odpowiedź nr 17

Zamawiający prosi o porównanie odpowiedzi na pytanie nr 4.

Pytanie nr 18

Dotyczy SIWZ część I pkt 1.1.1 – Serwer Aplikacji SA.1 pkt 13. „Inne napędy i moduły DVD-RW wewnętrzny” – Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie napędu zewnętrznego DVD-RW?

Odpowiedź nr 18

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Jako rozwiązanie równoważne Zamawiający dopuści zaoferowanie wewnętrznego napędu DVD-ROM z funkcją nagrywania realizowaną na zewnętrznym napędzie DVD-RW.

Pytanie nr 19

Dotyczy SIWZ część I pkt 1.3.1 – Stacja robocza WS.1 oraz pkt 1.4.1 – Stacja robocza WS.2. Czy w związku z praktycznym zaprzestaniem produkcji monitorów 17” Zamawiający dopuszcza dostawę monitorów o przekątnej 19”?

Odpowiedź nr 19

Tak. Wymagania określone w SIWZ są wymaganiami minimalnymi.

Pytanie nr 20

Dotyczy SIWZ część I pkt 1.3.1 – Stacja robocza WS.1 oraz pkt 1.4.1 – Stacja robocza WS.2 – pkt 18 „Oprogramowanie 1. Windows Vista Business PL [...]”. Zamawiający zawarł wymóg dostarczenia ww. oprogramowania w ramach licencji MOLP bądź SELECT. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści zastosowanie wersji OEM lub wersji BOX, ponieważ nie istnieją w ofercie Microsoft pełne licencje systemu operacyjnego dla komputerów osobistych w ramach programu MOLP/SELECT?

Odpowiedź nr 20

Zamawiający prosi o porównanie odpowiedzi na pytanie nr 6.

Pytanie nr 21

Dotyczy SIWZ część I pkt 1.1 zestaw serwerów SS.1, pkt 1.2 serwer SS.2 , pkt 1.3 stacja robocza WS.1 oraz pkt 1.4 stacja robocza WS.2 – Oprogramowanie - Zamawiający zawarł zapis Symantec Multi-tier Protection (lub równoważny) [...] umożliwiający współpracę z zewnętrzną bazą sygnatur wirusów, z możliwością podłączenia do konsoli Symantec System Center posiadanej przez Zamawiającego [...]. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż powyższy zapis dyskryminuje innych producentów tego typu oprogramowania. Konsola firmy Symantec jest

darmowa przy zakupie oprogramowania tegoż producenta i adekwatnie inni producenci dla swojego oprogramowania dostarczają analogiczne darmowe konsole. Nie istnieje możliwość zaoferowania produktu innego producenta dla współpracy z konsolą firmy Symantec, gdyż każdy z producentów posiada własne rozwiązania dla swoich produktów. Zatem czy Zamawiający jako rozwiązanie równoważne dopuszcza zastosowanie innej konsoli umożliwiającej centralne zarządzanie zaoferowanym oprogramowaniem antywirusowym?

Odpowiedź nr 21

Zamawiający podtrzymuje wymagania zapisane w SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że zamówienie, którego dotyczy SIWZ, realizowane jest na potrzeby ostatniego etapu wdrożeń systemu NKW w wydziałach ksiąg wieczystych, który zakończy proces informatyzacji tych jednostek w całej Polsce. Zamawiający posiada zatem już teraz bardzo rozbudowaną infrastrukturę sprzętową (kilka tysięcy użytkowników) oraz określone dla potrzeb bezpieczeństwa i sprawnego funkcjonowania systemu NKW procedury dot. ochrony antywirusowej. Z tego też względu Zamawiający wymaga, aby dostarczone w ramach zamówienia oprogramowanie antywirusowe umożliwiło współpracę z zewnętrzną bazą sygnatur wirusów, z możliwością podłączenia do konsoli Symantec System Center posiadanej przez Zamawiającego. Zaoferowanie przez Wykonawcę oprogramowania antywirusowego, niespełniającego wymagania, o którym mowa w SIWZ, musiałoby uwzględniać dodatkowo wyminę licencji w działających lokalizacjach celem zachowania jednorodnej globalnej centrali zarządzania oprogramowaniem.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wszystkich niezbędnych materiałów eksploatacyjnych do wydruku 25 000 sztuk etykiet do każdej z 273 sztuk drukarek etykiet?

Odpowiedź nr 22

Tak, zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Zamawiający, zgodnie z Rozdziałem VII pkt 2 SIWZ oraz w oparciu o art. 27 ust. 2 ustawy, żąda od Wykonawcy niezwłocznego potwierdzenia otrzymania faksem niniejszego pisma na numer faksu (0 22) 52 12 697.

z upoważnienia
Dyrektora Generalnego
Ministerstwa Sprawiedliwości
Dorota Dołkowska
Dorota Dołkowska

Załącznik:

Załącznik nr 1 do Istotnych Postanowień Umowy (dotyczy części I przedmiotu zamówienia - serwery, stacje robocze i zasilacze awaryjne).