

jednocześnie dopuszcza powierzenie wykonania części usługi podwykonawcom. Czy w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi należy do oferty załączyć jego certyfikat ISO?

Odpowiedź na pytanie 2:

Tak, w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji.

Pytanie nr 3:

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty:

- certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji;
- certyfikat ISO 9001 :2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego.

Czy zostanie uznany za równoważny Certyfikat ISO 9001:2000 na sprzedaż i serwis systemów informatycznych ?

Odpowiedź na pytanie 3:

Tak, Zamawiający uznaje za równoważny Certyfikat ISO 9001:2000 na sprzedaż i serwis systemów informatycznych z wymaganymi certyfikatami, o których mowa w pytaniu nr 3.

Pytanie nr 4:

Zamawiający w wymaganiach dla Serwerów Typ I, Typ II, Typ III i Typ IV umieścił zapis:

„Zintegrowany z płytą główną (nie zajmujący slotu rozszerzeń) kontroler macierzowy SAS wyposażony w pamięć cache minimum 512MB z baterią podtrzymującą zawartość pamięci w razie awarii zasilania. Kontroler zapewniający obsługę 8 napędów dyskowych SAS z prędkością 6Gb/s oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/1+0/5/5+0 z opcją rozbudowy do obsługi 1.6 dysków.”

Czy zostanie przez Zamawiającego uznane za równoważne dostarczenie serwera z kontrolerem nie zintegrowanym z płytą główną spełniającym pozostałe wymogi SIWZ zainstalowany w dedykowanym porcie niezależnym od wymaganych: „Minimum 3 sloty PCI-Express Generacji 2 (minimum x4)” ?

Odpowiedź na pytanie 4:

Tak, Zamawiający uznaje za równoważne dostarczenie serwera z kontrolerem nie zintegrowanym z płytą główną spełniającym pozostałe wymogi SIWZ.

Pytanie nr 5:

Zamawiający w wymaganiach dla Serwer Typ I - 5 sztuk na stronie 14 umieścił zapis:

„Dodatkowy kontroler SAS do podłączenia zewnętrznego napędu taśmowego (autoloader), minimum jedno złącze External SAS, możliwość rozbudowy o pamięć cache minimum 256MB i podtrzymanie bateryjne.”

W przypadku napędów i autoloaderów taśmowych nie stosuje się kontrolerów z pamięcią cache oraz jej bateryjnym podtrzymaniem lecz kontrolery wyposażone w dedykowanym interfejsie zewnętrznym które są przede wszystkim znacznie tańsze i w pełni wystarczające.

Czy z uwagi na ten fakt Zamawiający rezygnuje z wymogu opcjonalnej rozbudowy kontrolera której w przypadku wykorzystania go tylko do napędu taśmowego nigdy nie wykorzysta?

Odpowiedź na pytanie 5:

Tak, Zamawiający w przypadku dodatkowego kontrolera SAS rezygnuje z wymogu możliwości rozbudowy kontrolera o pamięć cache minimum 256MB i podtrzymania bateryjnego.

Pytanie nr 6:

Zamawiający w wymaganiach dla Typ I, Typ II, Typ III i Typ IV umieścił zapis:

„Zintegrowany z płytą główną system zdalnego zarządzania (konsoli) realizowany sprzętowo niezależnie od systemu operacyjnego zarządzany przez oprogramowanie producenta serwera pozwalający na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, dostęp do BIOSu, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli tekstowej serwera niezależnie od jego stanu

(także podczas startu, restartu OS); możliwość przejęcia zdalnej konsoli graficznej i podłączania wirtualnych napędów CD/DVD i FDD.”

Czy Zamawiający ma na myśli rozwiązanie sprzętowe producenta serwerów (opatrzone w interfejsie graficznym między innymi jego logiem) posiadające niezależny interfejs sieciowy które pozwala na przejęcie zdalnej konsoli graficznej sesji KVM serwera i z poziomu przeglądarki oraz sesji SOL?

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania, o których mowa w pytaniu 6 pod warunkiem, że realizacją one funkcjonalności wymagane przez Zamawiającego.

Pytanie nr 7:

Zamawiający opisując wymagania do Autoloaderów taśmowych – 5 sztuk nie umieścił wymogów dotyczących aplikacji do backupu zaś wymaga załączenie do oferty certyfikatów zgodności:

- Microsoft Server Catalog - certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008R2 oraz Microsoft Windows Server 2003;

- Red Hat Certified Hardware - certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x;

Czy Zamawiający zamierza więc backupować dane aplikacjami dostarczonymi wraz z systemem operacyjnym (w większości nie obsługują one autoloaderów LTO z robotyką) czy zamierza użyć aplikacji firm trzecich i należy dowieść jej kompatybilność z dostarczonymi urządzeniami??

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający zamierza backupować dane posiadaną przez siebie aplikacją „Tivoli Storage Manager 6.1.4.1”. W związku z powyższym Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oświadczenia producenta oprogramowania „Tivoli Storage Manager 6.1.4.1” o zgodności oferowanego autoloadera z tym oprogramowaniem.

Pytanie nr 8:

W punkcie III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (art. 36 ust. 1 pkt. 3 Pzp), podpunkt 2 Zamawiający między innymi napisał, „ Przedmiotem zamówienia jest dostawa 5 sztuk autoloaderów taśmowych wraz z oprogramowaniem”. Oznacza to, dostarczone oprogramowanie będzie sterowało pracą dostarczonych autoloaderów, a nie wymienione systemy operacyjne, które nie mają wbudowanych własnych narzędzi do sterowania pracą urządzenia do zarządzania procesami zapisu danych na taśmach. Dodatkowo autoloadery wykorzystują do działania sterowniki dostarczone przez oprogramowanie backupowe a nie sterowniki systemowe wymienionych systemów operacyjnych. Oznacza to, że oferowane autoloadery powinny być kompatybilne i certyfikowane przez dostarczone oprogramowanie backupowe a nie przez systemy operacyjne, które z działaniem urządzeń nie mają nic wspólnego.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści do udziału urządzenia, które nie posiadają certyfikatu kompatybilności Microsoft Server Catalog (jak sama nazwa wskazuje chodzi o komponenty serwera) oraz Red Hat Certified Hardware (o fakcie, że nie jest wymagana kompatybilność autoloadera z tym systemem operacyjnym świadczy, że ze wszystkich obecnych na rynku światowych producentów autoloaderów, takich jak, IBM, DELL, Quantum, Fujitsu, Tandberg Data, actidata, i innych, na liście znajdują się wyłącznie urządzenia firmy HP) i zadowolony jest oświadczeniem producenta dostarczonych rozwiązań, że zaoferowane systemy będą bezproblemowo działały z systemami operacyjnymi Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2003 oraz Red Hat Enterprise Linux 5.x.

Odpowiedź na pytanie 8:

Tak, Zamawiający dopuści urządzenia, które nie posiadają certyfikatu kompatybilności Microsoft Server Catalog oraz Red Hat Certified Hardware uznając oświadczenie producenta dostarczonych urządzeń, że zaoferowane autoloadery będą bezproblemowo działać z podłączonymi serwerami z systemami operacyjnymi Microsoft Windows Server 2008R2, Microsoft Windows Server 2003 oraz Red Hat Enterprise Linux 5.x.

Zamawiający zamierza backupować dane posiadaną przez siebie aplikacją „Tivoli Storage Manager 6.1.4.1”. W związku z powyższym Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oświadczenia producenta oprogramowania „Tivoli Storage Manager 6.1.4.1” o zgodności oferowanego autoloadera z tym oprogramowaniem.

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zmianie ulega treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawę serwerów plików wraz z urządzeniami kopii zapasowych dla warszawskich lokalizacji IPN”.

1. Rozdział VIII SIWZ. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU (art. 36 ust. 1 pkt 6 Pzp) ORAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY ODPOWIADAJĄ WYMAGANIOM OKREŚLONYM PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO, pkt. 3 otrzymuje brzmienie:

3. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca dołącza do Formularza ofertowego (Załącznik nr 1 do SIWZ) następujące oświadczenia i dokumenty:

1) dla oferowanych serwerów plików typ I:

- Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;
- Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;
- certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta serwera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu;
- certyfikat ISO 9001:2000 producenta serwera;
- certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych);
- certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych.

2) dla oferowanych serwerów plików typ II:

- Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;
- Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;

- certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta serwera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu;
 - certyfikat ISO 9001:2000 producenta serwera;
 - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych);
 - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych.
- 3) dla oferowanych serwerów plików typ III:
- Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;
 - Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;
 - certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta serwera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu;
 - certyfikat ISO 9001:2000 producenta serwera;
 - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych);
 - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych.
- 4) dla oferowanych serwerów plików typ IV:
- Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;
 - Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu serwera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta serwera o powyższej kompatybilności;
 - certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta serwera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu;
 - certyfikat ISO 9001:2000 producenta serwera;
 - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych);

- certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych.
- 5) dla oferowanych autoloaderów taśmowych:
- Microsoft Server Catalog – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu autoloadera z systemem operacyjnym Microsoft Windows Server 2008 R2 oraz Microsoft Windows Server 2003 lub oświadczenie producenta dostarczonych urządzeń, że zaoferowane autoloadery będą bezproblemowo działać z podłączonymi serwerami z systemami operacyjnymi Microsoft Windows Server 2008R2 oraz Microsoft Windows Server 2003;
 - Red Hat Certified Hardware – certyfikat w zakresie kompatybilności oferowanego modelu autoloadera z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x lub oświadczenie producenta dostarczonych urządzeń, że zaoferowane autoloadery będą bezproblemowo działać z podłączonymi serwerami z systemem operacyjnym Red Hat Enterprise Linux 5.x;
 - certyfikat spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu lub oświadczenie producenta autoloadera o spełniania norm CE i przyznania znaku CE dla produktu;
 - certyfikat ISO 9001:2000 producenta autoloadera;
 - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych (w przypadku powierzenia obsługi serwisowej innemu podmiotowi wymagane jest dołączenie do oferty jego certyfikatu ISO 9001:2000 w zakresie serwisu w okresie gwarancji lub serwisu w okresie gwarancji systemów informatycznych);
 - certyfikat ISO 9001:2000 wykonawcy na dostawy sprzętu informatycznego lub dostawy systemów informatycznych;
 - oświadczenie producenta posiadanego przez Zamawiającego oprogramowania „Tivoli Storage Manager 6.1.4.1” o zgodności oferowanego autoloadera z tym oprogramowaniem.

2. W Załączniku nr 1 do SIWZ – formularz ofertowy, zmianie ulegają:

- 1) w tabelach zawierających wymagania dla serwerów Typ I, Typ II, Typ III i Typ IV dotyczących kontrolera – Zamawiający dopuszcza zastosowanie kontrolera nie zintegrowanego z płytą główną;
- 2) w tabeli zawierającej wymagania dla serwerów Typ I – Zamawiający w przypadku dodatkowego kontrolera SAS rezygnuje z wymogu możliwości rozbudowy kontrolera o pamięć cache minimum 256MB i podtrzymania bateryjnego;
- 3) w tabelach zawierających wymagania dla serwerów Typ I, Typ II, Typ III, Typ IV oraz autoloaderów dotyczących certyfikatów i norm, wymagane są certyfikaty i oświadczenia zgodne ze zmienionym rozdziałem VIII SIWZ Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu (art. 36 ust. 1 pkt 6 Pzp) oraz oświadczeń lub dokumentów oświadczeń i dokumentów potwierdzających, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, pkt 3.

Załącznik nr 1 do SIWZ uwzględniająca ww. zmiany treści zamieszczony został na stronie internetowej Zamawiającego: www.ipn.gov.pl.

3. W Załączniku nr 5 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia, zmianie ulegają:

- 1) w tabelach zawierających wymagania dla serwerów Typ I, Typ II, Typ III i Typ IV dotyczących kontrolera – Zamawiający dopuszcza zastosowanie kontrolera nie zintegrowanego z płytą główną;

- 2) w tabeli zawierającej wymagania dla serwerów Typ I – Zamawiający w przypadku dodatkowego kontrolera SAS rezygnuje z wymogu możliwości rozbudowy kontrolera o pamięć cache minimum 256MB i podtrzymania baterijnego;
- 3) w tabelach zawierających wymagania dla serwerów Typ I, Typ II, Typ III, Typ IV oraz autoloaderów dotyczących certyfikatów i norm, wymagane są certyfikaty i oświadczenia zgodne ze zmienionym rozdziałem VIII SIWZ Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu (art. 36 ust. 1 pkt 6 Pzp) oraz oświadczeń lub dokumentów oświadczeń i dokumentów potwierdzających, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, pkt 3.

Załącznik nr 5 do SIWZ uwzględniająca ww. zmiany treści zamieszczony został na stronie internetowej Zamawiającego: www.ipn.gov.pl.

W związku z powyższymi zmianami SIWZ, zgodnie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 10 listopada 2010 r. do godz. 10.00. Otwarcia ofert odbędzie się w dniu 10 listopada 2010 r. o godz. 10.15. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

p.o. Dyrektora
Biura Zamówień Publicznych,
Mienia i Inwestycji
/-/
Jan Synowiec

Sporządził: Leszek Chmielewski, tel. (0-22) 581-87-91.