

Instytut Pamięci Narodowej
Komisja Ścigania Zbrodni
przeciwko Narodowi Polskiemu
Biuro Zamówień Publicznych,
Mienia i Inwestycji

Warszawa, dnia 26 sierpnia 2008 r.

BZ-I-280-215/08

Do uczestników postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę systemu macierzy SAN

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 223 z 2007 r., poz. 1655) informuję, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga zaproponowanie wyspecyfikowanego w punkcie 3 SiWZ Przełącznika Fibre Channel, światłowodowy, sieci SAN. W tym samym punkcie oprócz opisu wymagań które musi spełnić przełącznik nie podana została ilość którą należy zaproponować. Czy dla zapewnienia redundancji połączeń należy zaproponować dwa przełączniki z których każdy spełnia wymogi SiWZ ?

Odpowiedź:

Tak, należy zaproponować 2 przełączniki w celu zapewnienia redundancji.
Zamawiający w tym zakresie dokonał modyfikacji SIWZ.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga zaproponowanie wyspecyfikowanego w punkcie 4 SiWZ oprogramowania do wykonywania kopii zapasowych. W podpunkcie 6 zostały wyszczególnione Serwery „klienci” posiadane przez Zamawiającego które mają być objęte systemem kopii bezpieczeństwa:

„Serwery backup-owane z wykorzystaniem infrastruktury LAN:

1. Serwery typ 1 – 6 sztuk. Zainstalowane na nich systemy to Windows 2003, SUSE Linux. Serwery pełnią role kontrolerów domeny, serwerów aplikacji (Informix 9.30.TC6), oraz serwerów poczty
2. Serwery typ 2 – 2 sztuki. Zainstalowane na nich systemy to Windows 2000 serwer) Serwery pełnią role: serwerów aplikacji (Ms SQL Server 2000, 2005), kontrolerów domeny
3. Serwer typ 3 – 1 sztuka. Zainstalowany system operacyjny Linux rola: serwer aplikacji (PostgreSQL),
4. Serwer typ 4 – 1 sztuka. Zainstalowany system operacyjny: Ms Windows 2003. Rola: kontroler domeny
5. Serwer typ 5 – 3 sztuki. Zainstalowane systemy operacyjne: Ms Windows 2003, Centos. Role: serwer aplikacji (Informix 9.30.TC6), serwer pocztowy, serwer nazw
6. Macierz NAS typ 1 – 1 sztuka. Pojemność 4,6TB Rola: serwer plików

7. Macierz NAS typ 2 – 2 sztuki: Pojemność 10TB Rola: serwer plików”

Z uwagi na fakt , że większość aplikacji licencjonuje się na ilość posiadanych przez procesory serwerów rdzenie (z ang. Core) zwracamy się z prośbą o podanie typów i ilości procesorów w które wyposażone są serwery typ 1-5 oraz macierze NAS typ 1-2 .

Odpowiedź:

1. Serwer typ 1: 4 rdzenie (Intel)
2. Serwer typ 2: 2 rdzenie (Intel)
3. Serwer typ 3: 4 rdzenie (2 dwurdzeniowe procesory Opteron)
4. Serwer typ 4: 4 rdzenie (Intel)
5. Serwer typ 5: 2 rdzenie (Intel)
6. Macierz NAS typ 1: 2 rdzenie (Intel)
7. Macierz NAS typ 2 : 2 rdzenie (Intel)

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga zaproponowanie wyspecyfikowanego w punkcie 4 SiWZ oprogramowania do wykonywania kopii zapasowych. W podpunkcie 8 Zamawiający wymaga aby:

„Wykonawca udzieli zamawiającemu 6-miesięcznej gwarancji na wykonaną usługę wdrożenia, która obejmuje poprawienie wykrytych, ewentualnych błędów konfiguracji realizowanych wg założeń Zamawiającego”.

Czy należy zapewnić wraz z dostarczonym oprogramowaniem SOFTWARE MAINTENANCE (prawo do upgrade do wyższych wersji i pobierania poprawek) jeżeli tak to na jaki okres ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga dostarczenia SOFTWARE MAINTENANCE, ale w przypadku zaproponowania ich przez Wykonawcę – Zamawiający dopuszcza jego dostarczenie.

Pytanie 4:

Zamawiający zamieścił w SiWZ opis wymagań wobec instalacji, konfiguracji oraz integracji dostarczanych urządzeń z istniejącą infrastrukturą teleinformatyczną brzmiący następująco:

„Usługa wdrożenia będzie obejmowała swoim zakresem migrację urządzeń objętych systemem do wykonywania kopii zapasowych wraz z serwerami do miejsca w serwerowni wskazanego przez Zamawiającego, fizyczną instalację wszystkich urządzeń będących przedmiotem postępowania (w miejscach wskazanych przez Zamawiającego), instalację oprogramowania na maszynach serwerowych wskazanych przez Zamawiającego, integrację z istniejącą infrastrukturą teleinformatyczną oraz konfigurację całego systemu zgodnie z wytycznymi IPN. Wykonawca po zakończeniu wdrożenia przekaże Zamawiającemu dokumentację powykonawczą systemu”.

Zgodnie z tym opisem Zamawiający wymaga aby Oferent zapewnił usługę przeniesienia serwerów, macierzy oraz biblioteki taśmowej w miejsce wskazane przez niego w ramach jednej serwerowni przy założeniu, że zostanie zapewniona przez Zamawiającego odpowiednia ilość punktów elektrycznych oraz logicznych do podłączenia dostarczonych urządzeń.

Czy w związku z tym po wyborze oferenta zostaną mu udostępnione plany budowlane oraz plany instalacji elektrycznych i teletechnicznych które pozwolą na prawidłową migrację (przeniesienie) urządzeń oraz sporządzenie wymaganej dokumentacji powykonawczej ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewidywał udostępniania Wykonawcy dokumentacji (plany budowlane, plany instalacji elektrycznych i teletechnicznych), jednakże w przypadku uzasadnienia przez Wykonawcę konieczności udostępnienia ww. dokumentów – Zamawiający udostępni te dokumenty.

Pytanie 5:

Zamawiający wymaga zaproponowanie wyspecyfikowanego w punkcie 4 SiWZ oprogramowania do wykonywania kopii zapasowych. W podpunkcie 6 zostały wyszczególnione Serwery „klienci” posiadane przez Zamawiającego które mają być objęte systemem kopii bezpieczeństwa:

„Serwery backup-owane z wykorzystaniem infrastruktury LAN:

1. Serwery typ 1 – 6 sztuk. Zainstalowane na nich systemy to Windows 2003, SUSE Linux. Serwery pełnią role kontrolerów domeny, serwerów aplikacji (Informix 9.30.TC6), oraz serwerów poczty
2. Serwery typ 2 – 2 sztuki. Zainstalowane na nich systemy to Windows 2000 serwer) Serwery pełnią role: serwerów aplikacji (Ms SQL Server 2000, 2005), kontrolerów domeny
3. Serwer typ 3 – 1 sztuka. Zainstalowany system operacyjny Linux rola: serwer aplikacji (PostgreSQL),
4. Serwer typ 4 – 1 sztuka. Zainstalowany system operacyjny: Ms Windows 2003. Rola: kontroler domeny
5. Serwer typ 5 – 3 sztuki. Zainstalowane systemy operacyjne: Ms Windows 2003, Centos. Role: serwer aplikacji (Informix 9.30.TC6), serwer pocztowy, serwer nazw
6. Macierz NAS typ 1 – 1 sztuka. Pojemność 4,6TB Rola: serwer plików
7. Macierz NAS typ 2 – 2 sztuki: Pojemność 10TB Rola: serwer plików”

Czy należy zaproponować wtyczki do backup-u on-line baz danych i poszczególnych systemów pocztowych? Jeżeli tak proszę o wyszczególnienie jakie systemy pocztowe posiada zamawiający oraz podanie na których serwerach są one zainstalowane ponieważ w chwili obecnej jest to podane ogólnikowo.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wtyczek do backupu on-line baz danych i systemów pocztowych.