



URZĄD STATYSTYCZNY w OLSZTYNIE

10-959 OLSZTYN, ul. Kościuszki 78/82

Tel. 89 524 36 66, fax 89 524 36 67, e-mail: SekretariatUSOls@stat.gov.pl

Olsztyn, 21 października 2011 r.

WAD-2900-01/2011

Dotyczy Przetargu nieograniczonego na „**Rozbudowę istniejącego środowiska sprzętowego w Urzędzie Statystycznym w Olsztynie w zakresie wirtualizacji stacji roboczych na potrzeby opracowania wyników spisowych w województwie Warmińsko-Mazurskim**”

W związku z zapytaniami jednego z oferentów, dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w przetargu nieograniczonym na „**Rozbudowę istniejącego środowiska sprzętowego w Urzędzie Statystycznym w Olsztynie w zakresie wirtualizacji stacji roboczych na potrzeby opracowania wyników spisowych w województwie Warmińsko-Mazurskim**” Urząd Statystyczny w Olsztynie udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Proszę opisać przewidywane/ planowane procedury wgrywania uaktualnień, poprawek systemowych. Czy za operacje dystrybucji wymaganych na stacjach roboczych poprawek/zmian będzie odpowiadać lokalny dział wsparcia działający w strukturach Zamawiającego czy też działania te będą wykonywane z centrali GUS?

Odpowiedź:

Poprawki systemowe dystrybuowane będą przez lokalny serwer WSUS.

Pytanie nr 2

Czy dostęp do centralnej konsoli zarządzającej systemem wirtualizacji stacji roboczych będzie realizowany lokalnie, w ramach sieci LAN czy też z Centrali GUS? Jeśli wymagany jest dostęp do konsoli zarządzającej z Centrali GUS jakie mechanizmy bezpieczeństwa dla takiego połączenia są planowane?

Odpowiedź:

Dostęp do centralnej konsoli systemu wirtualizacji stacji roboczych będzie realizowany w ramach sieci LAN. W siedzibie Zamawiającego będzie serwer zarządzający.

Pytanie nr 3

Czy proces zarządzania użytkownikami zamawianego systemu wirtualizacji stacji roboczych będzie realizowany przez lokalny zespół działający w ramach Wojewódzkiego oddziału czy też będzie występowała nawet sporadycznie, konieczność delegowania tych operacji dla zespołu w Centrali GUS?

Odpowiedź:

Proces zarządzania użytkownikami będzie realizowany przez lokalnych administratorów w siedzibie Zamawiającego oraz przez pracowników w Centrali GUS.

Pytanie nr 4

Dla jakiej ilości użytkowników planuje się udostępnienie funkcjonalności pracy off-line?

Odpowiedź:

Możliwość pracy w trybie off-line przewidywana jest dla 60 użytkowników.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie typów wykorzystywanych drukarek dla których oprogramowanie do wirtualizacji stacji roboczych ma zapewnić mechanizm umożliwiający wydruk danych stworzonych w wirtualnej stacji roboczej. proszę o zaznaczenie który z typów drukarek pracuje jako drukarka lokalna.

Odpowiedź:

Przed wszystkim będą wykorzystywane drukarki sieciowe takie jak : OKI B6300DN, OKI B430DN, OKI C5750, LEXMARK T640DN XEROX WORKCENTRE 7655, XEROX PHASER 3300MFT, KYOCERA FS9100. Wspomniane drukarki mają możliwość pracy jako drukarki lokalne.

Pytanie nr 6

Zbudowanie ilu wzorców maszyn wirtualnych należy przewidzieć w procesie wdrożenia systemu?

Odpowiedź:

W procesie wdrażania systemu planowane jest zbudowanie 4-5 wzorców maszyn wirtualnych.

Pytanie nr 7

Czy wzorce maszyn stacji roboczych będą przygotowywane przez Zamawiającego? Jaki jest przyjęty w tej chwili standard stacji roboczej, chodzi tu o system operacyjny, system antywirusowy, lista aplikacji biurowych instalowanych na stacji roboczej? Jakie aplikacje powinny podlegać wirtualizacji w ramach dostarczanego systemu wirtualizacji stacji roboczych?

Odpowiedź:

Wzorce maszyn w momencie wdrażania systemu nie będą przygotowywane przez Zamawiającego.

Standard stacji roboczych:

System operacyjny - Microsoft Windows 7 Professional,

System antywirusowy - McAfee

Aplikacje biurowe: Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010,

Przeglądarki internetowe: Internet Explorer, Mozilla Firefox,

Realizacja dostępu do aplikacji publikowanych w farmach serwerów CITRIX,

Aplikacje korporacyjne US dedykowane do realizacji badań statystycznych, uruchamiane w środowisku .NET Framework w wersji 2.0 i wyższych.

Pytanie nr 8

Jak często pojawia się konieczność wprowadzania nowych wersji aplikacji, które mają podlegać wirtualizacji? Czy zmiany te będą wprowadzane lokalnie czy też przewiduje się wykonywani części klub całości prac związanych z aktualizacją aplikacji przez osoby z Centrali GUS?

Odpowiedź:

Nowe wersje mogą pojawiać się z częstotliwością 2-6 miesięcy. Zmiany będą wprowadzane lokalnie.

Pytanie nr 9

Czy działania w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa systemu jak również ochrony danych osobowych będą w całości wykonywane przez odpowiednie służby Zamawiającego czy też będzie występowała konieczność delegowania uprawnień do tego typu działań osobom z Centrali GUS?

Odpowiedź:

Bezpieczeństwa systemu jak również ochrony danych osobowych będą realizowane przez odpowiednie służby Zamawiającego oraz osoby z Centrali GUS.

Pytanie nr 10

Dotyczy: wymogu z pkt 5.3 c i d specyfikacji istotnych warunków zamówienia (Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków w odniesieniu do Inżyniera projektu I).

W zakresie wymagań dotyczących Inżyniera projektu I, Zamawiający połączył wymagania dla specjalistów z co najmniej dwóch różnych dziedzin informatyki: to jest wymagania w



zakresie posiadania certyfikatu (a co za tym idzie doświadczenia i specjalizacji) w zakresie specyficznego oprogramowania (wirtualizacyjnego) z wymaganiami dotyczącymi posiadania certyfikatu w zakresie infrastruktury sieciowej Cisco, zatem zwracamy uwagę, że spełnienie postawionych wymagań łącznie przez jedną osobę jest w praktyce niemożliwe (specjaliści informatycy zajmują się na zasadzie wykluczającej albo oprogramowaniem albo infrastrukturą techniczną, m.in. sieciami). Postawienie takiego wymogu nie tylko jest nieuzasadnione (brak merytorycznych podstaw do żądania tak sprzecznych kwalifikacji u jednej osoby), a tym samym stanowi ograniczenie konkurencji i jest niedopuszczalną praktyką naruszającą art. 7 ustawy prawo zamówień publicznych (tak m.in. wyrok Sądu Okręgowego w Gdańsku z dnia 9.05.2009, sygn. akt: XII Ga 143/09:” zamawiający określając warunki uczestnictwa w postępowaniu nie może czynić tego w taki sposób, aby umożliwić udział w postępowaniu jedynie konkretnemu wykonawcy lub wykonawcom konkretnego produktu”), ale też jeśli w praktyce zdarzy się posiadanie przez jedną osobę tak różnych kwalifikacji, może to stanowić dla Zamawiającego ryzyko, że jedna z dziedzin, w których dana osoba posiada certyfikat, jest dziedziną którą się nie zajmuje w bieżącej działalności (a certyfikat zdobyty jest wiele lat wcześniej przed „przekwalifikowaniem”).

Wobec powyższego proszę o odpowiedź na pytanie:

Czy Zamawiający dopuści aby wskazane w pkt 5.3 specyfikacji, funkcje inżyniera projektu I pełniły łącznie dwie osoby, w taki sposób, że jedna z nich spełniałaby wymagania wskazane w pkt 5.3a-c, zaś druga wymagania wskazane w pkt 5.3 a i d (tj. wymóg posiadania certyfikatu inżynierskiego w zakresie infrastruktury sieciowej Cisco na poziomie CCNA, CCNP i CCDP)?

Odpowiedź:

Pytanie nie odnosi się precyzyjnie do odpowiednich zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamawiającego Urzędu Statystycznego w Olsztynie, gdyż szczegółowe warunki udziału w niniejszym postępowaniu są zamieszczone w załączniku nr 7 do SIWZ o czym mówi rozdział nr 8 pkt.1 SIWZ, jednakże udzielamy odpowiedzi na tak zadane pytanie.

Zamawiający dopuszcza aby funkcje inżyniera projektu I pełniły łącznie dwie osoby spełniające następujące wymagania:

Inżynier projektu I - A

- a) wykształcenie wyższe,
- b) doświadczenie w zakresie wdrażania rozwiązań wirtualizacji stacji roboczych potwierdzone udziałem w co najmniej 2 projektach, każdy o wartości powyżej 100.00,00 zł obejmujących wdrożenie rozwiązania w zakresie wirtualizacji,
- c) posiada certyfikat inżynierski wydany przez producenta oferowanego oprogramowania wirtualizacyjnego.

Inżynier projektu I - B

- a) wykształcenie wyższe,
- b) posiada certyfikat inżynierski w zakresie infrastruktury sieciowej Cisco na poziomie CCNA, CCNP i CCDP.

DYREKTOR

Marek Morze
Marek Morze