

POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚL. Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
44 – 300 WODZISŁAW ŚL. 26 MARCA 51
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I ZAOPATRZENIA

Wodzisław Śl. 20.05.2015

L.dz. DZPiZ/4432 /2015

Do: Oferenci biorący udział w postępowaniu
na Kompleksową komputeryzację PPZOZ w Rydułtowach i
Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim
dostosowującą szpital do obowiązujących
wymogów informatyzacji jednostek ochrony zdrowia
nr sprawy 14/ZP/15

Dyrekcja PPZOZ informuje, że wpłynęły następujące pytania do ww. postępowania:

1. Prosimy o potwierdzenie, że tylko Wykonawcy oferujący materiały, wyroby i urządzenia równoważne zobligowani są do wypełnienia i załączenia do oferty Załącznik nr 9 do SIWZ „Wykaz materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych zastosowanych do wyceny oferty”

Odpowiedź: Potwierdzamy, iż tylko Wykonawcy oferujący materiały, wyroby i urządzenia równoważne zobligowani są do wypełnienia i załączenia do oferty załącznika nr 9 do SIWZ.

2. Prosimy o potwierdzenie, iż z uwagi na wymóg wpisania w Załączniku nr 1A „formularz techniczno-cenowy” nazwy, modelu i wersji sprzętu i/lub oprogramowania nie trzeba wypełniać i załączać do oferty tabel od pkt. 5 przedstawionych w Załączniku nr 7 do SIWZ.

Odpowiedź: Potwierdzamy, że z uwagi na wymóg wpisania w Załączniku nr 1A „formularz techniczno-cenowy” nazwy, modelu i wersji sprzętu i/lub oprogramowania nie trzeba wypełnić i załączać do oferty tabel z pkt. 5 przedstawionych w załączniku nr 7 do SIWZ.

3. Czy na etapie wdrożenia i serwisu Zamawiający dopuszcza wykonanie części prac zdalnie z wykorzystaniem VPN-a?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostęp za pomocą VPN-a w czasie wdrożenia i serwisu.

4. Pytanie dotyczy zapisu odnośnie świadczenia obsługi serwisowej, załącznik nr 6 do SIWZ. Paragraf 9, punkt 4.

Prosimy o potwierdzenie, że zapis: „*świadczenia obsługi serwisowej wraz Nadzorem autorskim oraz Asystą techniczną*” dotyczy wyłącznie oprogramowania medycznego.

Odpowiedź: Potwierdzamy, że zapis: „” dotyczy wyłącznie oprogramowania medycznego.

5. Pytanie dotyczy gwarancji i serwisu systemu do backup, załącznik 7 do SIWZ, Punkt 5: Backup – oprogramowanie 1 sztuka

W punkcie tym nie ma opisanych warunków gwarancji i serwisu, prosimy o informację czy oprogramowanie do backup ma być dostarczone z 3 letnim serwisem świadczonym w dni robocze?

Odpowiedź: Oprogramowanie do backupu ma być dostarczone z 3 letnim serwisem.

6. Pytanie dotyczy wsparcia dla systemów bazodanowych przez oprogramowanie do backup, załącznik 7 do SIWZ, Punkt 5: Backup – oprogramowanie 1 sztuka, podpunkt 32

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie nieposiadające wsparcia dla backup Postgress na Unix.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych funkcjonalności.

7. Pytanie dotyczy gwarancji i serwisu switch L3, załącznik 7 do SIWZ, Punkt 8: Switch L3 – 4 sztuki.

W punkcie tym nie ma opisanych warunków gwarancji i serwisu, prosimy o informację czy switche L3 mają być dostarczone z 3 letnim serwisem świadczonym w dni robocze?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia urządzeń z 3 letnim serwisem w dni robocze.

8. Pytanie dotyczy systemu operacyjnego na serwerach, załącznik 7 do SIWZ:

Punkt 1: Serwer I – 2 sztuki, podpunkt 12.

Punkt 2: Serwer II – 1 sztuka, podpunkt 12.

Punkt 3: Serwer III – 2 sztuki, podpunkt 12.

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach systemu operacyjnego należy dostarczyć urządzenia wraz system operacyjny Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard lub równoważny?

Odpowiedź: Do każdego z serwerów należy dostarczyć system operacyjny zgodnie z wymaganiami SIWZ.

9. Pytanie dotyczy oprogramowania do wirtualizacji, załącznik 7 do SIWZ, Punkt 1: Serwer I – 2 sztuki, podpunkt 12.

Czy oprogramowanie do wirtualizacji ma być dostarczone z 3 letnim wsparciem producenta świadczonym w dni robocze?

Odpowiedź: Oprogramowanie do wirtualizacji ma być dostarczone z 3 letnim serwisem.

10. Pytanie licencji dostępowych na serwerach, załącznik 7 do SIWZ, Punkt 1: Serwer I – 2 sztuki, podpunkt 12.

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia 200 licencji dostępowych na użytkownika czy urządzenie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia licencji dostępowych na urządzenia.

11. Pytanie dotyczy wymagań serwerów, załącznik 7 do SIWZ,:

Punkt 3: Serwer III – 2 sztuki, podpunkt 10.

Czy zamawiający dopuści jako spełniający SIWZ serwer bez wyświetlacza informującego o stanie serwera, ale z opcjonalną możliwością podłączenia takiego modułu. Ze względu na ograniczone miejsce w serwerach moduły te stosuje się zamiennie z dyskami twardymi. W przypadku zastosowania kilkunastu dysków nie możliwości podłączenia modułu informacyjnego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych funkcjonalności.

12. Pytanie dotyczy wymaganych parametrów macierzy pamięci masowej, załącznik nr 7 do SIWZ. Punkt 4: Macierz pamięci masowej– 1 sztuka. Podpunkt 7. „Opcje Software’owe” pkt. 7. Wymagają państwo wsparcia dla systemów VMware 3.5,4.0.

Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie posiadające wsparcie dla VMware 5.x jako obecnie wykorzystywanej wersji zamiast wsparcia dla wersji 3.5/4.0, zastąpionych wersją 5.x?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych funkcjonalności.

13. Pytanie dotyczy wymaganych parametrów macierzy pamięci masowej, załącznik nr 7 do SIWZ. Punkt 4: Macierz pamięci masowej– 1 sztuka, podpunkt 10. „Dokumentacja, inne”. „wymagane jest dostarczenie wraz z ofertą karty produktowej oferowanego serwera umożliwiającą weryfikację parametrów oferowanego sprzętu;”

Rozumiemy, że Zamawiający miał na myśli macierz a nie serwer – proszę o uwzględnienie poprawki.

Odpowiedź: Tak miał na myśli macierz, a nie serwer.

14. Pytanie dotyczy wymaganych parametrów macierzy pamięci masowej, załącznik nr 7 do SIWZ, Punkt 4: Macierz pamięci masowej– 1 sztuka. Podpunkt 7. „Opcje Software’owe” pkt. 16.

Czy Zamawiający uzna spełnienie wymagań jeśli dostarczane urządzenie będzie posiadało obsługę dostępu plikowego do danych na macierzy protokołem CIFS lub NFS?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie urządzenie pod warunkiem spełnienia pozostałych funkcjonalności

15. Pytanie dotyczy wymagań kontrolera sieci bezprzewodowej, załącznik 7 do SIWZ:

Punkt 10: Kontroler sieci bezprzewodowej – 3 sztuki.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełniony warunek SIWZ, jeżeli urządzenie ma możliwość połączenia w stos 4 urządzeń z tym, że jedno z nich będzie pełniło funkcję redundancji, a aktywnie działające będą 3 urządzenia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie urządzenie pod warunkiem spełnienia pozostałych funkcjonalności

16. Pytanie dotyczy wymagań UTM/Firewall, załącznik 7 do SIWZ,:

Punkt 7: UTM/Firewall – 4 sztuki

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełniony warunek SIWZ, jeżeli zostanie zaoferowany UTM/Firewall o parametrach jak poniżej:

Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)
1.	Typ urządzenia	System zabezpieczeń będzie dostarczony, jako dedykowane urządzenie zabezpieczeń sieciowych
2.	Tryby pracy	System zabezpieczeń będzie działać w warstwie 2 i 3 modelu OSI, w tym w trybie pasywnego nasłuchu
3.	Liczba portów	16 portów Ethernet 10/100/1000
4.	Wydajność	Wydajność skanowania ruchu w celu ochrony przed atakami (IPS) min 270 Mbps Wydajność całego systemu bezpieczeństwa przy skanowaniu strumienia danych z włączonymi funkcjami: Antivirus, WebFilter - min. 62 Mbps
5.	Protokoły	Urządzenie będzie obsługiwać protokoły routingu dynamicznego
6.	Sieci VPN	Urządzenie będzie obsługiwać możliwość połączenia się w sieć VPN poprzez sieć Ethernet z obsługą sieci VLAN
7.	Identyfikacja aplikacji	System zabezpieczeń będzie automatycznie identyfikować aplikacje bez względu na numery portów, protokoły tunelowania i szyfrowania (włącznie z P2P i IM). Zalecana identyfikacja poprzez sygnatury i analizę heurystyczną
8.	Licencjonowanie	System zabezpieczeń nie będzie posiadać ograniczeń licencyjnych dotyczących: <ul style="list-style-type: none">• liczby chronionych komputerów w sieci wewnętrznej• liczby obsługiwanych sieci VPN
9.	Funkcjonalności	Poszczególne funkcjonalności systemu bezpieczeństwa będą realizowane w postaci osobnych platform sprzętowych lub programowych: <ul style="list-style-type: none">• kontrola dostępu - zaporą ogniową klasy Stateful Inspection• ochrona przed wirusami – antywirus [AV] (dla protokołów SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, HTTPS). W celu zapewnienia wysokiej skuteczności mechanizmu antywirusowego mechanizm skanowania będzie działał w oparciu o technologię proxy umożliwiającą analizę dowolnego typu załączników• poufność danych - połączenia szyfrowane IPSec VPN oraz SSL VPN• ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System [IPS]• kontrola stron internetowych pod kątem rozpoznawania witryn potencjalnie niebezpiecznych: zawierających złośliwe oprogramowanie, stron szpiegujących oraz udostępniających treści typu SPAM.• kontrola zawartości poczty – antyspam [AS] (dla protokołów SMTP, POP3, IMAP)• kontrola pasma oraz ruchu [QoS, Traffic shaping]• Kontrola aplikacji oraz rozpoznawanie ruchu P2P

21

		<ul style="list-style-type: none">• Możliwość analizy ruchu szyfrowanego protokołem SSL• Ochrona przed wyciekiem poufnej informacji (DLP) z funkcją archiwizowania informacji na lokalnym dysku
10.	Inne	Dostawca dostarczy licencje aktywacyjne dla funkcji bezpieczeństwa na okres min.3 lat.
11.	Gwarancja	36 miesięcy gwarancji producenta

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzna za spełniony warunek dostawy UTM/Firewall, gdy dostarczone urządzenie będzie spełniało wskazane funkcjonalności.

Z poważaniem

Dyrektor

mgr Bożena Capek

[Handwritten signature]