

**BIURO**  
**RZECZNIKA PRAW PACJENTA**  
*ZESPÓŁ PREZYDIALNY*

RzPP-ZPI- 212-1-2-10/2011

Warszawa, dnia 13 grudnia 2011 r.

W dniu 13 grudnia 2011 r. wpłynęły do Zamawiającego pocztą elektroniczną zapytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do postępowania przetargowego na dostawę systemu poczty elektronicznej.

(znak sprawy: RzPP-ZPI-212-2-1/2011)

**Treść zapytań i udzielonych odpowiedzi:**

**Pytanie nr 1, dot. Załącznika do SIWZ**

dot. pkt 7 załącznika do SIWZ

Proszę o oszacowanie średniej ilości wysyłanych i odbieranych wiadomości dziennie przez jednego użytkownika.

**Odpowiedź:**

**Odbieranych - średnio 20-30 dziennie przez jednego użytkownika**

**Wysyłanych - średnio 15-20 dziennie przez jednego użytkownika**

---

**Pytanie nr 2, dot. Załącznika do SIWZ**

dot. odpowiedzi na pytanie nr 10 dot. przedmiotu zamówienia określonego w SIWZ z dn. 12 grudnia 2011r. „(...) Przez wdrożenie Zamawiający rozumie również migrację obecnego systemu pocztowego”.

Proszę o informację, z jakiego systemu pocztowego Wykonawca ma dokonać migracji? Czy jest to MS Exchange 2003?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający w obecnej chwili posiada system poczty elektronicznej na zasadach hostingu u zewnętrznego dostawcy - dostęp SMTP, POP3. Na większości stacji roboczych kopie mailboxów przechowywane są w postaci plików\*.pst**

**Pytanie nr 3, dot. Załącznika do SIWZ**

dot. pkt. II.f.5 załącznika do SIWZ

Proszę o sprecyzowanie czy autoryzacja użytkowników ma się odbywać na podstawie bazy Microsoft Active Directory?

**Odpowiedź:**

**Tak- autoryzacja ma się odbywać na podstawie istniejącej bazy Microsoft Active Directory - bazy LDAP.**

**Pytanie nr 4, dot. Załącznika do SIWZ**

dot. pkt. 4 załącznika do SIWZ

Czy mechanizmy optymalizacji podsystemu dyskowego mogą być realizowane poprzez wewnętrzne mechanizmy systemu operacyjnego Microsoft Windows Server? Czy technologia RAID jest uznawana przez Zleceniodawcę jako mechanizm optymalizacji podsystemu dyskowego?

**Odpowiedź:**

**Mechanizmy optymalizacji podsystemu dyskowego mogą być również realizowane poprzez wewnętrzne mechanizmy systemu operacyjnego (również Microsoft Windows Server) RAID używa się w między innymi w celach zwiększenia niezawodności (odporność na awarie), a także zwiększenia wydajności transmisji danych. Technologia RAID jest uznawana przez Zamawiającego jako mechanizm optymalizacji podsystemu dyskowego.**

---

**Pytanie nr 5, dot. Załącznika do SIWZ**

dot. pkt. 3 załącznika do SIWZ

Czy Wykonawca ma zapewnić rozwiązania wysokiej dostępności danych i odporności na awarie w ramach zlecenia czy System ma tylko umożliwić taką funkcjonalność?

**Odp.: Odpowiedź:** *(jak pyt. nr 3 w piśmie z dnia 12.12.2011)*

**Proponowany przez Wykonawcę System musi posiadać wbudowane mechanizmy pozwalające na zmaksymalizowanie niezawodności, w szczególności w obszarze dostępu do danych (poczty, listy kontaktów, kalendarzy etc.) - przy pomocy mechanizmu wielodostępu i umożliwienia wyboru różnych jego trybów. System musi być otwarty na implementowanie dodatków i mechanizmów zwiększających bezpieczeństwo przechowywanych danych, w szczególności umożliwiających zastosowanie mechanizmów redundancyjnych. Wykonawca ma zapewnić wskazaną w SIWZ gwarancję wraz z zapewnieniem w oczekiwanym okresie sprzętu zastępczego umożliwiającego utrzymanie ciągłości funkcjonowania i pełne zachowanie procesów biznesowych (również w przypadku awarii) o ile nie nastąpi skuteczna naprawa w trybie określonym w SIWZ.**

---

Przewodniczący Komisji Przetargowej

*Małgorzata Siwczynska*