

Warszawa, dn. 19.08.2014r.

**Postępowanie pt. Przyspieszenie e-rozwoju Mazowska poprzez informatyzację SPZOZ – ZZLOiZ w Makowie Mazowieckim”, Znak sprawy 15/2014.**

**Pyt Nr 1**

1. Dotyczy: Załącznik nr 1 SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA 1 (WDROŻENIE ZINTEGROWANEGO SYSTEMU INFORMATYCZNEGO SZPITALA W CZEŚCI MEDYCZNEJ ORAZ W CZEŚCI ZARZĄDCZEJ) - 1 WDROŻENIE ZINTEGROWANEGO SYSTEMU INFORMATYCZNEGO SZPITALA W CZEŚCI MEDYCZNEJ ORAZ W CZEŚCI ZARZĄDCZEJ - W zakresie bezpieczeństwa klienta dotyczącego zapewnienia sobie wsparcia w okresie utrzymania i nie ponoszenia dodatkowych kosztów Dostawca powinien: ... - udostępnić w ramach umowy pełnej dokumentacji co do struktury zbioru danych, dzięki czemu możliwe będzie przejęcie i migracja danych do nowych systemów” oraz Załącznik nr 14 – par. 7 – ust 20.

**Pytanie 1.**

**Czy Zamawiający poprzez dokumentację co do zbioru danych rozumie zakres danych obejmujący strukturę danych osobowych pacjenta, zgodnie z § 4. pkt 3 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych?**

**Odp. Nie zamawiający poprzez dokumentację struktury zbioru danych rozumie uporządkowany zbiór informacji informatyczno- obliczeniowych z zaimplementowanymi wykorzystanymi strukturami.**

**Pyt Nr 2**

2. Dotyczy: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia - 4. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - 4.1 WYMAGANIA DOTYCZĄCE LICENCJI NA UŻYTKOWANIE OPROGRAMOWANIA pkt m) - Zamawiający nabywa prawo autorskie majątkowe do elementów graficznych, kodów źródłowych oraz układu graficznego portalu intranetowego oraz e-pacjent. oraz Załącznik nr 14 – par. 7<sup>1</sup> – ust 2

**Pytanie 2.**

**Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym „Zamawiający nabywa prawo do bezterminowego korzystania z elementów graficznych oraz układu graficznego portalu intranetowego wraz z możliwością ich modyfikacji oraz prawo do bezterminowego korzystania z e-pacjent.” ?**

**Odp. Nie. Zamawiający przewidział podobne rozwiązanie umożliwiające modyfikację utworu graficznego wraz z bezterminowym korzystaniem w przedmiocie przeniesienia**

### **Pyt Nr 3**

Według naszej wiedzy nie istnieje przełącznik sieciowy spełniający wszystkie wymagania w SIWZ. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę przełącznika nie posiadającego RIPng , a tylko RIP v1 i v2?

**Odp. NIE**

### **Pyt Nr 4**

Według naszej wiedzy nie istnieje przełącznik sieciowy spełniający wszystkie wymagania w SIWZ. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę przełącznika nie posiadającego funkcji ‘OSFPv3 for IPv6’ a zamiast tego ‘OSPF for IPv6’?

**Odp. NIE**

### **Pyt Nr 5**

#### **1. Dot. TBU:**

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie zajmujące powierzchnie 2U w szafie Rack oraz posiadające maksymalne zużycie mocy 80W. Wymogi ograniczające do 1U oraz maks 65W znacznie ogranicza możliwość konkurencji jednocześnie wskazując na jednego producenta sprzętu Tandebg, bibliotekę StorageLoader LTO-5.

**Odp. Tak**

### **Pyt Nr 6**

#### **2. Dot. Serwery:**

Czy Zamawiający w serwerze typ 2, użycie adaptera w celu uzyskania pożądanej liczby portów USB? Zwykle sprzęt enterprise nie wymaga, aż tylu portów usb, do pełnienia swoich funkcji a wymóg takiej ich ilości ogranicza możliwość konkurencji.

**Odp. Nie**

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu określającego maksymalny możliwy pobór mocy zasilaczy w serwerach? Zamawiający narusza się na możliwość otrzymania sprzętu bez możliwości rozbudowy z powodu zbyt niskich potencjalnych mocy zasilaczy. Zaś sam pobór mocy nie jest zależny od wielkości zasilacza ale od komponentów zainstalowanych wewnątrz serwera, dlatego ograniczanie

maksymalnego poboru mocy nie ma charakteru oszczędzania energii a jedynie blokowania konkurencji.

**Odp. Rezygnuje**

**Pyt Nr 7**

**Prosimy o podanie liczby abonamentów wewnętrznych dla poszczególnych budynków zakładając liczbę 200 analogowych jak w projekcie :**

**Budynek A – na poziom 20 szt.**

**Budynek E – 5 szt.**

**Budynek C- parter 20 szt.**

**I piętro 20 szt.**

**Budynek D- poradnie 10 szt.**

**I piętro 10 szt.**

**Budynek B- RTG, Blok Operacyjny, OAIT -25szt.**

**Numeracja zgodnie z załączoną mapą z 14.08.2014r**

**Budynek 7 – Tlenownia 1 szt.**

**Budynek 9- Mechanicy 1 szt.**

**Budynek Nr 11- Kotłownia 1 szt.**

**Budynek - Prosektora 2 szt.**