



**„Wdrożenie usług E-zdrowie w SP ZOZ Nowe Miasto nad Pilicą”
znak sprawy: ZP 10/2016**

***Pismo Zamawiającego w toku postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego
w trybie Przetargu Nieograniczonego,
oznaczonego przez Zamawiającego znakiem: ZP 10/2016***

Przedmiot zamówienia stanowi: Wdrożenie usług E-zdrowie w SP ZOZ Nowe Miasto nad Pilicą.

Pytania i odpowiedzi

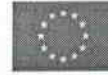
Pytanie nr 1:

1. Dotyczy: Załącznik nr. 3 Oprogramowanie, sekcja HIS - Wymagania ogólne, Wymaganie nr 4 " Oferowany system HIS musi umożliwiać pracę zarówno w modelu dwuwarstwowym (desktopowym), jak i trójwarstwowym (webowym) zależnie od bieżących potrzeb Zamawiającego." oraz Załącznik Nr 5 do SIWZ, sekcja SCENARIUSZ PREZENTACJI SYSTEMU, Wymaganie nr 1 "W obszarach: Ruch Chorych (ambulatoryjny + stacjonarny); Dokumentacja Medyczna; EDM; Zlecenia/Ordynacja ZSI działa również w architekturze trójwarstwowej – rozumianej jako sytuacja, w której baza danych znajduje się na serwerze centralnym obsługującym zarządzanie i przetwarzanie danych, natomiast klientem jest przeglądarka internetowa (co najmniej: IE, Firefox) komunikująca się z użytkownikiem za pośrednictwem serwera aplikacji. Trójwarstwowa wersja HIS musi w minimalnym zakresie posiadać te same funkcjonalności co wersja dwuwarstwowa."

Zamawiający powyższymi zapisami narusza zasadę udzielania zamówień publicznych, w tym zasadę równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji, poprzez niezgodne z przepisami ustawy czynności Zamawiającego dotyczące opisu przedmiotu zamówienia oraz opisu prezentacji oferowanego zamówienia, a polegające na wprowadzeniu do SIWZ zapisów, które umożliwiają wybór tylko jednego wykonawcy. Na rynku dostępne jest rozwiązanie dostępne w technologii dwuwarstwowej tylko jednego producenta. Wszyscy liczący się producenci oprogramowania HIS od co najmniej 4 lat rozwijają wyłącznie produkt w architekturze trójwarstwowej. W związku z powyższym powyższy zapis uniemożliwia możliwość ubiegania się o zamówienie profesjonalnym producentom HIS bezpodstawnie promując rozwiązanie wyłącznie jednego producenta.

Ponadto wnosimy o wskazanie uzasadnienia merytorycznego przeznaczania publicznego budżetu na zamówienie systemu o podwójnej architekturze, skoro powszechnie przyjęto, iż architektura trójwarstwowa jest nowocześniejsza i bardziej funkcjonalna. Architektura trójwarstwowa rozumiana jest jako rozwiązanie, w którym baza danych znajduje się na serwerze centralnym obsługującym zarządzanie i przetwarzanie danych, natomiast klientem jest przeglądarka internetowa komunikująca się z użytkownikiem za pośrednictwem serwera aplikacji. Prosimy o wyjaśnienie ww. wymagania także w odniesieniu do pozostałych wymagań SIWZ, które dotyczą budowy oraz dostawy profesjonalnego wyposażenia serwerowni, na którym ma być zainstalowane oprogramowanie HIS. W ocenie Wykonawcy, Zamawiający zamierza zainstalować i używać wersję trójwarstwową systemu HIS ze względu na architekturę całego rozwiązania infrastrukturalnego. Tym samym, wymóg dotyczący zaoferowania wersji dwuwarstwowej jest tym bardziej nieuzasadniony i został wprowadzony wyłącznie w celu ograniczenia konkurencyjności postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe wnosimy o zmianę zapisu wymagania poprzez nadanie mu brzmienia:



"Oferowany system HIS umożliwia pracę w modelu trójwarstwowym lub w modelu dwuwarstwowym (desktopowym) i trójwarstwowym (webowym)".

Odpowiedź do pytania 1:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2:

2. Dotyczy: Załącznik nr. 3 Oprogramowanie, sekcja Wymagania dla modułu Administrator, Wymaganie nr 2 "Dodawanie i regeneracja użytkowników bazy danych."

Wszystkie opisane we wskazanej sekcji wymagania sugerują, iż Zamawiający zamieszcza tutaj wymagania dla modułu administratora systemu HIS. We współczesnych systemach użytkownik systemu HIS nie jest tożsamy z użytkownikiem bazy danych, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania systemu. W związku z tym zarządzanie użytkownikami bazy danych z poziomu systemu HIS nie jest zalecane.

Prosimy o wykreślenie ww. wymagania jako błędnego technologicznie lub ew. doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie poprzez "dodawanie i regenerację użytkownika".

Odpowiedź do pytania 2:

Wymagania dla modułu Administrator, Wymaganie nr 2 otrzymuje brzmienie "Dodawanie i regeneracja użytkowników systemu."

Zamawiający wyjaśnia, że wymagania dotyczące regeneracji użytkowników dotyczy możliwości ponownej aktywacji użytkowników systemu.

Pytanie nr 3:


3. Dotyczy: Załącznik nr. 3 Oprogramowanie, sekcja Wymagania dla modułu Administrator, wymaganie nr 31 "Zarządzanie zmiennymi środowiskowymi systemu operacyjnego."

Wszystkie opisane w tej sekcji wymagania sugerują, iż Zamawiający zamieszcza tutaj wymagania dla modułu administratora systemu HIS. We współczesnych systemach uprawnienia administratora danego systemu są ograniczone do tegoż systemu. Wykonawca nie widzi konieczności zarządzania zmiennymi systemu operacyjnego z poziomu obsługi systemu HIS. Odwrotnie ww. wymaganie stanowi zagrożenie dla funkcjonowania całego systemu, gdyż taka możliwość wpłynie negatywnie na stopień bezpieczeństwa wszystkich systemów i aplikacji zainstalowanych na stacji roboczej czy serwerze.

W związku z powyższym Wykonawca wnosi o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź do pytania 3:

Zamawiający wyraża zgodę.

p.o. DYREKTORA
Podzielny O Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Nowym Mieście nad Pilicą

lek. Za Zamawiającego
specjalista ginekolog i położnik