

Dział Zamówień Publicznych
SPSSZ – V.262.56.2017

Grodzisk Maz., dn. 27.12. 2017 r.

Wg rozdzielnika

Dot. postępowania na zakup e-usług wraz z usługami wdrożeniowymi w tym: Platforma, EDM, Wirtualizacja serwerów wraz z serwerami w ramach Projektu unijnego: „Rozwój e-usług i ich integracja z systemem informatycznym z wykorzystaniem innowacyjnych technologii w SPS Szpitalu Zachodnim im. św. Jana Pawła II w Grodzisku Mazowieckim - III.”

(Nr procedury SPSSZ/52/U/2017)

Zgodnie z 1Art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający przesyła treść wyjaśnień wszystkim wykonawcom, którym doręczono SIWZ.

1.Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wymaga ciągłości pracy w systemie HIS podczas procesu przełączenia na nową bazę danych.

Odpowiedź: TAK, Zamawiający wymaga ciągłości pracy w systemie HIS podczas procesu przełączenia na nową bazę danych.

2.Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wymiany systemu HIS Zamawiający wymaga aby zaoferowany nowy system HIS pracował w tej samej technologii co obecny systemem HIS, tj. w technologii przeglądarki internetowej (www).

Odpowiedź: TAK, Zamawiający wymaga aby ewentualnie zaoferowany nowy system HIS pracował w tej samej technologii co obecny systemem HIS, tj. w technologii przeglądarki internetowej (www) z uwagi na to, że personel Zamawiającego od niemal 10 lat pracuje na systemie typu przeglądarkowego.

3.Dot. systemu kolejkowego.

Wyświetlacz LCD min 40” wraz z terminalem

Czy zamawiający dopuści terminal sterujący do wyświetlacza 40” o parametrach:

1.1Procesor: 64 bit, min. 4 rdzenie, taktowanie min. 1,2GHz

1.2Pamięć: 1 GB DDR3

1.3Dysk: 4 GB SSD

1.4Adapter sieciowy USB - Ethernet 10/100 Mbps

1.5WiFi 802.11 b/g/n

1.61x USB 2.0 - gniazdo typ A

Powyższa zmiana nie powoduje obniżenia funkcjonalności czy wydajności systemu kolejkowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dysk \$GB SSD oraz wyświetlacze z 1 x USB 2.0 – gniazdo typu A pod warunkiem, że każdy monitor będzie wyposażony w HUB umożliwiający podłączenie jednoczesne myszki i klawiatury.

4. Dot. systemu kolejkowego.

Wyświetlacz stanowiskowy LCD min 19,0”

Czy zamawiający dopuści terminal sterujący do wyświetlacza 19” o parametrach:

1.1 Procesor: 64 bit, min. 4 rdzenie, taktowanie min. 1,2GHz

1.2 Pamięć: 1 GB DDR3

1.3 Dysk: 4 GB SSD

1.4 Adapter sieciowy USB - Ethernet 10/100 Mbps

1.5 WiFi 802.11 b/g/n

1.6 1x USB 2.0 - gniazdo typ A

Powyższa zmiana nie powoduje obniżenia funkcjonalności czy wydajności systemu kolejkowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dysk \$GB SSD oraz wyświetlacze z 1 x USB 2.0 – gniazdo typu A pod warunkiem, że każdy monitor będzie wyposażony w HUB umożliwiającą podłączenie jednoczesne myszki i klawiatury.

5. Dot. systemu kolejkowego.

Kiosk Multimedialny.

Czy zamawiający dopuści kiosk multimedialny, posiadający monitor dotykowy obsługujący dotyk pojemnościowy MultiTouch 6 pkt?

Powyższa zmiana nie powoduje obniżenia funkcjonalności czy wydajności systemu kolejkowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści kiosk multimedialny, posiadający monitor dotykowy obsługujący dotyk pojemnościowy MultiTouch 6 pkt

6. Dot. systemu kolejkowego.

Wyświetlacz LCD min. 40”

Zamawiający wymaga, aby obudowa wyświetlacza była wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby zewnętrzny terminal wraz z tylnym panelem monitora był zabudowany i zabezpieczony dodatkową osłoną z tworzywa sztucznego.

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym monitor, terminal i akcesoria Wyświetlacza 40” będą w jednej, zamkniętej obudowie z blachy stalowej malowanej proszkowo, w związku z czym nie ma uzasadnienia do stosowania dodatkowej osłony z tworzywa sztucznego?

Powyższa zmiana nie powoduje obniżenia funkcjonalności czy wydajności systemu kolejkowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym monitor, terminal i akcesoria Wyświetlacza 40” będą w jednej, zamkniętej obudowie z blachy stalowej malowanej proszkowo.

7. Dot. systemu kolejkowego.

Wyświetlacz LCD min. 19”

Zamawiający wymaga, aby obudowa wyświetlacza była wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby zewnętrzny terminal wraz z tylnym panelem monitora był zabudowany i zabezpieczony dodatkową osłoną z tworzywa sztucznego.

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym monitor, terminal i akcesoria Wyświetlacza 19” będą w jednej, zamkniętej obudowie z blachy stalowej malowanej proszkowo, w związku z czym nie ma uzasadnienia do stosowania dodatkowej osłony z tworzywa sztucznego?

Powyższa zmiana nie powoduje obniżenia funkcjonalności czy wydajności systemu kolejkowego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym monitor, terminal i akcesoria Wyświetlacza 40” będą w jednej, zamkniętej obudowie z blachy stalowej malowanej proszkowo.

8. Dot. systemu kolejkowego. Infokiosk

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym infokiosk nie będzie umożliwiał wydruku wyników badań czy terminu kolejnej wizyty? W wymaganiach dla infokiosku jest opisana drukarka termiczna o szerokości druku 60 mm, która nie umożliwi drukowania większej ilości informacji (wyniki badań). Dodatkowo możliwość wydruku badań w infokiosku wiązała by się z koniecznością dokładania materiałów eksploatacyjnych (papieru) kilka razy dziennie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym infokiosk nie będzie umożliwiał wydruku wyników badań czy terminu kolejnej wizyty.

9. Dot. systemu kolejkowego. Infokiosk

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym Infokiosk nie będzie umożliwiał śledzenia statusu pacjenta na kolejce oczekujących zdefiniowanej w oddziale, poradni, pracowni? System kolejkowy daje możliwość wzywania osób poza kolejnością, w związku z czym status pacjenta może ulegać ciągłym zmianom co może wprowadzać w błąd pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym Infokiosk nie będzie umożliwiał śledzenia statusu pacjenta na kolejce oczekujących zdefiniowanej w oddziale, poradni, pracowni.

10. Opisując przedmiot zamówienia Zamawiający w dwóch miejscach opisał moduł obsługi kolejki. Pierwszy raz w 1.3 e-Usługi - IV eRejestracja: 2. Moduł obsługi kolejek – Administracja; 3. Moduł obsługi kolejek – Infokiosk; 4. Moduł obsługi kolejek -przywoływanie pacjenta do gabinetu lekarskiego. Drugi raz w punkcie 1.4 – System kolejkowy. Obie części biznesowo opisują bardzo podobną funkcjonalność – jednak analizując szczegóły zauważalne są różnice w wymaganiach. Przykładem różnic w wymaganiach może być chociażby wymaganie dotyczące zarządzania użytkownikami: strona 77, punkt „2.2 Zarządzanie użytkownikami modułu spójne z zarządzaniem użytkownikami systemu HIS”; strona 92, punkt „2 – Zarządzanie użytkownikami systemu oraz ich uprawnieniami”. Pierwsze wymaganie wymusza realizację zarządzania użytkownikami systemu zgodne z zarządzaniem użytkownikami systemu HIS – co wymusza bardzo daleko idącą integrację, lub wręcz dostawę modułu przez producenta systemu HIS. Drugie wymaganie dopuszcza realizację zarządzania użytkownikami w oddzieleniu od systemu HIS – dzięki czemu moduł może zostać dostarczony przez innego wykonawcę niż system HIS. Podobnych nieścisłości w przytoczonych powyżej opisach jest o wiele więcej. Prosimy zatem o ujednoczenie wymagań. O wiele dokładniejszym wydaje się być opis systemu kolejkowego w punkcie 1.4 System kolejkowy. Prosimy więc o wykreślenie opisu zawartego w: w 1.3 e-Usługi - IV eRejestracja: 2. Moduł obsługi kolejek – Administracja; 3. Moduł obsługi kolejek – Infokiosk; 4. Moduł obsługi kolejek przywoływanie pacjenta do gabinetu lekarskiego i pozostawienie punktu 1.4 System Kolejkowy.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian – zdaniem Zamawiającego opisy 1.3 i 1.4 nie wymuszają zarządzania użytkownikami zgodnie z zarządzaniem systemu HIS, są komplementarne i wzajemnie się uzupełniają.

11. Dotyczy: 1.2.2.3 Tablety RFID - 60 szt.

Pozycja 7. Bateria

7.1. Litowo-jonowa, z możliwością wymiany bez przerywania pracy urządzenia

Prosimy o dopuszczenie baterii wbudowanej bez możliwości wymiany ładowanej ze stacji dokującej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie tabletu z baterią wbudowaną z możliwością jej wymiany w warunkach serwisowych, z terminem wymiany do 5 dni roboczych.

.....