

Rudka, dnia 14.06.2017 r.

Znak sprawy: AE/2710/1/17/MK

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowę kompleksowego systemu medycznego wraz z systemem EDM i wdrożeniem e-usług oraz zakup sprzętu komputerowego”; znak sprawy: AE/2710/1/17/MK; realizowanego w ramach projektu: „Wdrożenie usług e-zdrowie w Samodzielnym Specjalistycznym Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej im. dr. Teodora Dunina w Rudce”

W nawiązaniu do zapytań informuję:

Pytanie 1

Dotyczy Załącznik 1 do SIWZ - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Wdrożenie e-usług (HRF II.5), c. e – Dokumentacja – wymaganie 1.2. system udostępnia obrazy diagnostyczne wykonane w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej

- a) Wymaganie 1.2. system udostępnia obrazy diagnostyczne wykonane w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej.

Czy, zważywszy na duże rozmiary plików z badaniami obrazowymi, wymaganie należy rozumieć jako udostępnianie wyników opisowych badań diagnostyki obrazowej?

Tak.

- b) Wymagania Ad 5. Wdrożenie e-usług (HRF II.5) - c. e–Dokumentacja

Z uwagi na niejasność związaną z wymaganiami dotyczącymi Systemu Elektronicznego Obiegu Dokumentów, prosimy o informację, czy Zamawiający uzna spełnianie niżej opisanych funkcjonalności:

1. Prezentacja informacji o udzielonych świadczeniach opieki zdrowotnej oraz wpisach do list oczekujących (moje świadczenia):
 - a. system prezentuje informacje o udzielonych świadczeniach opieki zdrowotnej – pobytach na oddziałach szpitalnych, udzielonych poradach wykonanych badaniach,
 - b. system prezentuje informacje o wpisach pacjentów na listach oczekujących.
2. Płatności on-line za udzielone świadczenia medyczne (moje płatności):
 - a. system prezentuje informacje o wystawionych dokumentach sprzedaży dotyczących udzielonych świadczeń medycznych w postaci: data udzielenia świadczenia, nazwa świadczenia, nr dokumentu sprzedaży, kwotę do zapłaty, status płatności (opłacona/nieopłacona),
 - b. system umożliwia zrealizowanie płatności on-line za udzielone świadczenie.
3. Przegląd i pobranie wyników badań laboratoryjnych:

- a. system umożliwia przegląd zrealizowanych badań laboratoryjnych, możliwe jest filtrowanie badań wg dat realizacji oraz wyszukiwanie wg nazwy badania,
 - b. system prezentuje wyniki wskazanych badań laboratoryjnych,
 - c. system umożliwia pobranie elektronicznego dokumentu medycznego będącego wynikiem badań laboratoryjnych.
4. Integracja z systemem AMMS:
- a. system integruje on-line z systemem AMMS w zakresie pobierania informacji o udzielonych świadczeniach medycznych; system nie tworzy własnego, oddzielnego repozytorium danych medycznych,
 - b. system integruje się on-line z Repozytorium Elektronicznej Dokumentacji Medycznej (Repozytorium EDM w systemie AMMS) w zakresie pobierania informacji o dostępnej elektronicznej dokumentacji medycznej. System nie tworzy własnego, oddzielnego repozytorium meta danych dokumentów i dokumentów w postaci elektronicznej,
 - c. system integruje się on-line z modułem rozliczeń komercyjnych w zakresie pobrania informacji o wystawionych dokumentach sprzedaży z uwzględnieniem aktualizacji statusu płatności po zrealizowaniu płatności internetowej.

jako równoważne?

Tak, zamawiający uzna funkcje za równoważne.

3. W załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) pkt. 3 ppkt. f. e-kolejka Zamawiający opisuje funkcjonalności jakie powinien spełniać system kolejkowy, w tym m.in. podaje wymagania dot. integracji systemu wydawania biletów z e-kioskiem:

„System wydawania biletów oraz ekrany systemu muszą być zintegrowane z e-Kioskiem.”

Czy powyższe sformułowanie oznacza, że biletomat jest tym samym urządzeniem co e-Kiosk?

Prosimy o wyjaśnienie tego zagadnienia.

Tak, biletomat zawarty jest w urządzeniu e-kiosk.

4. W załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) pkt. 3 ppkt. f. e-kolejka Zamawiający opisuje funkcjonalności jakie powinien spełniać system kolejkowy. Podobnie jak ww. pytaniu mamy wątpliwości dot. wymagań, które opisują integrację systemu z e-kioskiem:

„Ekran poczekalni musi być zintegrowany z e-kioskiem”.

Co Zamawiający rozumie przez integrację ekranów systemu z e-Kioskiem? Czy ekran systemu kolejkowego (w rozumieniu biletomatu) ma być zintegrowany z e-Kioskiem poprzez funkcjonowanie w strukturach jednego systemu, czy są jeszcze jakieś inne wymagania?

Prosimy o doprecyzowanie tego opisu.

Tak, ekran systemu kolejkowego musi zostać zintegrowany z e-Kioskiem poprzez funkcjonowanie w strukturach jednego systemu.

5. W załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) pkt. 3 ppkt. f. e-kolejka Zamawiający opisuje funkcjonalności jakie powinien spełniać system kolejkowy. Wątpliwości budzi zapis:

"Ekran gabinetu lekarskiego musi być wyświetlany na ekranie komputera lekarskiego."

Czy ten wymóg należy interpretować w taki sposób, że ekran gabinetowy (na zewnątrz gabinetu) musi być również prezentowany na ekranie komputera lekarza w gabinecie? Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeśli w komputerze lekarza będzie dostęp do informacji na temat wzywanego pacjenta, bez powielania dokładnie ekranu gabinetowego?

Zamawiający uzna wymóg za spełniony, gdy w komputerze lekarza będzie dostęp do informacji na temat wzywanego pacjenta, bez powielania dokładnie ekranu gabinetowego.

6. W załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) pkt. 3 ppkt. f. e-kolejka Zamawiający nie doprecyzował liczby urządzeń, które wykonawca będzie musiał dostarczyć.

Proszę o podanie ilości zamawianych urządzeń:

ilości zamawianych urządzeń:

- Ekran poczekalni - 1 szt.
- Ekran gabinetu/rejestracji - 15 szt.
- Biletomat - 1 szt.
- Drukarka - 1 szt

7. Czy w ramach budowy systemu kolejkowego konieczne jest wykonanie dedykowanej infrastruktury kablowej LAN i elektrycznej?

Jeśli tak, czy w ramach infrastruktury Zamawiającego zostanie zapewniona odpowiednia ilość portów w patch-panelach oraz przełącznikach w punktach dystrybucyjnych, czy też należy przewidzieć zakup dodatkowych urządzeń? Jeśli Zamawiający sceduje zakup urządzeń na Wykonawcę, to prosimy o uszczegółowienie jakie to powinny być urządzenia wraz z podaniem ilości.

Urządzenia sieciowe LAN i patch panele dla systemu kolejkowego zostały uwzględnione w części zamówienia dotyczącej switchy, w opz zastosowano parametry minimalne, w przypadku kiedy zastosowana technologia systemu spowoduje, że będzie większe zapotrzebowanie na kable i switchy wykonawca zobowiązany jest uzupełnić okablowanie oraz sprzęt aktywny.

8. Prosimy o przedstawienie rozmieszczenia urządzeń systemu kolejkowego na planach obiektu, analogicznie jak zostało to wykonane dla sieci LAN w Załączniku Nr 1 do OPZ (PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY).

Rozmieszczenie urządzeń systemu kolejkowego przedstawiono na rzutach pomieszczeń stanowiących załączniki do niniejszej odpowiedzi.

9. W załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) pkt. 3 ppkt. f. e-kolejka, Zamawiający wymaga, aby system „umożliwił także powiadamianie pacjentów o zbliżających się wizytach za pomocą modułu SMS”. Czy spełnieniem wymogu będzie możliwość wykorzystania takiej funkcjonalności, czy należy zapewnić w ramach dostawy określoną ilość opłaconych SMS? Jeśli wymagane jest przedpłacenie wiadomości SMS, to jaką pulę dostępnych SMS należy dostarczyć (i opłacić) w ramach zamówienia?

Wykonawca musi dostarczyć bramkę lub system obsługujący smsy. Kartę SIM dla SMS lub abonament dla systemów bramek SMS dostarczy Zamawiający.

Pytanie 2

Dotyczy załącznik Nr 1 do SIWZ

- a) Dostawa: Przełącznik agregacyjny 10Gbe -2 szt.
Zamawiający wymaga:
Wsparcie multicast, min 2000 Grup multicastowych
ACL – minimum 100 list, minimum 1000 reguł na ACL, min 4000 reguł na wszystkie ACL

Czy Zamawiający dopuści urządzenie obsługujące:
Wsparcie multicast, min 768 Grup multicastowych
ACL – minimum 100 list, minimum 1000 reguł na ACL, min 3000 reguł na wszystkie ACL
W przypadku negatywnej odpowiedzi, Wykonawca prosi o wyjaśnienie jak Zamawiający planuje korzystać z omawianej funkcjonalności – pozwoli to Wykonawcy na dobranie równoważnego rozwiązania.

Zamawiający dopuszcza takie urządzenia.

- b) Przełącznik 1Gbe PoE – 10 sztuk.
Zamawiający wymaga:
Obudowa. Do montażu w szafie Rack 19", o wysokości nie więcej niż 1U, wraz z kompletem odpowiednich szyn, wyposażona w zintegrowany zasilacz Hot Plug.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia wyposażonego w zintegrowany zasilacz.

Zamawiający dopuszcza zasilacz zintegrowany.

- c) Przełącznik 1Gbe PoE – 10 sztuk.
Zamawiający wymaga:
możliwość połączenia w stos do 8 urządzeń tego samego typu.



Prosimy o dopuszczenie urządzenie umożliwiającego łączenie w stos do 4 urządzeń tego samego typu.

Zamawiający dopuszcza możliwość tworzenia w stosie 4 urządzeń pod warunkiem, że będzie możliwość połączenia za pomocą innych portów urządzenia w stos 9 urządzeń.

d) Biblioteka LTO – 1 szt.

Zamawiający wymaga:

Temperatura pracy: 10 -40°C prosimy o dopuszczenie temperatury pracy w zakresie od 10-35°C.

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Działając w oparciu o art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz.2164 z późn. zm.) Zamawiający dokonał następujących modyfikacji:

- *w dziale XI pkt.1, ppkt.4) lit. a. specyfikacji istotnych warunków zamówienia słowa: „Kierownik projektu” zastąpiono słowami: „Kierownik wdrożenia”,*
- *w §12 ust 4 załącznika nr 2 do SIWZ – wzór umowy słowa: „Zespołu Dedykowanego przez Wykonawcę” zastąpiono słowami: „Zespołu Projektowego dedykowanego przez Wykonawcę”.*

Zmodyfikowane dokumenty stanowią załączniki do niniejszych odpowiedzi.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt.2) Pzp Zamawiający dokonał stosownego sprostowania ogłoszenia o zamówieniu 2017/S 096 - 189272. Sprostowanie to zostało opublikowane w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej 2017/S 112 – 226122 w dniu 14.06.2017r, a jego treść stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi.

Hanna Jagodzińska

zastępca dyrektora do spraw
eksploatacyjno – administracyjnych