

Znak sprawy :15/2014r

**Esaprojekt sp. z o.o.,
ul. Długa 1-3
41-506 Chorzów**

W związku z otrzymaną kopią odwołania, emailem z dnia 14.08.2014 w którym Wykonawca wnosi o:

Zarzuty Nr 1

„W związku z powyższym wnosimy o nakazanie udzielenia odpowiedzi w tym zakresie w sposób zgodny z dyspozycją wyroku, tj: „Zamawiający dopuści dostawę systemu zbudowanego wyłącznie w architekturze trójwarstwowej, przy czym zgodnie z dyspozycją wyroku KIO 1222/14 i KIO 1221/14 zamawiający jako równoważne dopuszcza rozwiązanie, w którym trzecia warstwa występuje w postaci usługi terminalowej. Takie rozwiązanie zamawiający uzna za równoważne do wersji przeglądarkowej „

Zamawiający uznaje takie rozwiązanie jako równoważne pod warunkiem dostawy usługi terminalowej w formie bezlimitowej (liczba użytkowników) oraz bez ograniczeń liczby instalacji, z licencją bezterminową, jak również rozwiązanie, które zostało już opisane w odpowiedzi z dnia 14.08.2014r, Pyt oznaczone jako II oraz pyt Nr 22

Pyt Nr 22

Załącznik nr 1 do SIWZ, 2.1 Wymagania ogólne, „Dla wszystkich modułów obsługi pacjenta (tj. Ruch chorych, Rehabilitacja, Oddział, Izba przyjęć, Rejestracja, Gabinet, Blok operacyjny, Szpitalny Oddział Ratunkowy, Zlecenia, Zakażenia itp.) oraz Apteki system musi umożliwić pracę z poziomu przeglądarki WWW.”

„**Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści dostawę systemu gdzie dostęp do systemu jest realizowany za pomocą aplikacji instalowanej na stacji roboczej. Proponowane rozwiązanie w zakresie aktualizacji aplikacji działa automatycznie, bez konieczności udziału administratora w procesie aktualizacji stacji roboczych?”

Zamawiający koryguje odpowiedź z dnia 13.08.2014r

Odpowiedź poprawna to:

Odp. Tak przy dostawie bezpłatnej aplikacji zastępującej rozwiązanie przeglądarkowe. Aplikacja musi posiadać licencję bezpłatną bez ograniczonej ilości instalacji wymienionej w/w aplikacji musi posiadać możliwość współpracy z urządzeniami mobilnymi pracującym na systemie Windows, Linux Android.

Zarzut Nr 2

W związku z powyższym – żądamy nakazania Zamawiającemu, aby z dokumentu Zadania do prezentacji usunął wszystkie nazwy własne modułów, w których mają być realizowane wszystkie podane do weryfikacji funkcjonalności.

Odp. Zamawiający wykreśla nazwy własne modułów choć jak sam Skarżący zacytował

„Przedstawione poniżej wymagania posegregowane są wg grup funkcjonalnych (modułów). Zamawiający dopuszcza, aby poszczególne funkcjonalności były realizowane w innych modułach niż przypisano poniżej.”

Zadania do prezentacji

Zadanie nr 1.

Definiowanie struktury dokumentów: ksiąg wykorzystywanych w szpitalu, przychodni, pracowni.

Spełnienie zadania:

Zdefiniowanie min. 1 struktury dokumentu dla księgi wykorzystywanej w szpitalu, przychodni, pracowni.

Zadanie nr 2.

Możliwość wyszukiwania i łączenia podwójnie wprowadzonych danych pacjentów, lekarzy, instytucji.

Spełnienia zadania:

Wyszukanie min. 2 pacjentów, lekarzy, instytucji zdublowanych w słowniku oraz ich złączenie w celu wyeliminowania nieprawidłowości.

Zadanie nr 3.

Możliwość projektowania formularzy dokumentacji medycznej.

Spełnienie zadania:

Zaprojektowanie min. 1 formularza, który będzie wykorzystywany w dokumentacji medycznej.

Zadanie nr 4.

Przegląd zleceń według ustalonych przez użytkownika kryteriów: dla pacjenta, typu zlecenia (laboratoryjne, diagnostyczne, podanie leku), okresu.

Spełnienie zadania:

Wyszukanie min. 3 zleceń poprzez ustalenie kryterium wyszukiwania: pacjent (imię, nazwisko, data urodzenia, PESEL), typu zlecenia, okres (zakres data, miesiąc, rok).

Zadanie nr 5.

Planowanie zabiegów chirurgicznych obejmujące: rezerwacji sali operacyjnej.

Spełnienie zadania:

*Zarezerwowanie min. 2 terminów sali na bloku operacyjnym z dwóch różnych oddziałów.
Monitorowanie terminów w celu wyeliminowanie nieprawidłowości.*

Zadanie nr 6.

Wykorzystywanie formularzy definiowanych przez użytkownika.

Spełnienie zadania:

Wykorzystanie min. 2 formularzy zdefiniowanych wcześniej przez użytkownika podczas uzupełniania danych w systemie.

Zadanie nr 7.

Współpraca z modulem Bank Krwi w zakresie zamówień preparatów krwi.

Spełnienia zadania:

Zamówienie min. 2 preparatów krwi dla 2 różnych zabiegów operacyjnych z 2 różnych oddziałów przed zabiegiem operacyjnym w celu zabezpieczenia.

Zadanie nr 8.

Prowadzenie rejestru Kart Rejestracji Zakażenia Zakładowego.

Spełnienie zadania:

Dodanie, modyfikacja, usunięcie, przeglądanie, wyszukiwanie według różnych kryteriów min. 2 kart Rejestracji Zakażenia Zakładowego. Możliwość przeglądanie kart w modułach, gdzie karta jest ważna.

Zadanie nr 9.

Kontrola dat ważności oraz możliwość automatycznego zdejmowania ze stanów magazynowych leków przeterminowanych.

Spełnienie zadania:

Wyszukanie min. 2 leków, którym kończy się czas przydatności. Zdjęcie ze stanu magazynowego min. 2 leków, którym skończył się czas przydatności.

Zadanie nr 10.

Powiadomienie o nowym zamówieniu z Apteczek Oddziałowych.

Spełnienie zadania:

Wyświetlenie min. 2 aktualnych zamówień, które zostały utworzenie z 2 różnych oddziałów.

Zadanie nr 11.

Wytwarzanie zamówień do apteki głównej z uwzględnieniem stanów obecnych apteczki (wytworzenie zamówienia do apteki głównej na podstawie aktualnego stanu apteczki oddziałowej, który w szczególności może być stanem minimalnym).

Spełnienie zadania:

Utworzenie min. 2 zamówień do apteki głównej z 2 różnych oddziałów, z możliwością uwzględnienia aktualnych stanów magazynowych.

Zadanie nr 12.

Możliwość definiowania receptariusza oddziałowego.

Spełnienie zadania:

Zdefiniowanie min. 2 receptariuszy oddziałowych dla 2 różnych oddziałów tzn. wcześniej utworzona lista leków dla danego oddziału.

Zadanie nr 13.

Sprawozdawczość z do oddziałów NFZ w zakresie komunikacji przez pocztę elektroniczną musi odbywać się automatycznie, z poziomu systemu HIS.

Zadanie nr 14.

Eksport danych do popularnych formatów (XLS,TXT,CSV,HTML).

Spełnienie zadania:

Eksport danych min. 2 różnych danych dla każdego formatu pliku.

Zadanie nr 15.

Wskazanie możliwości uzyskania JGP o większej taryfie w przypadku zmiany kombinacji rozpoznań wpisowych.

Spełnienie zadania:

Zagrupowanie JGP min. 2 pacjentów z umów Leczenie Szpitalne, Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna oraz wskazanie JGP o większej taryfie. Jakie dane należy poprawić aby uzyskać większą taryfę.

Zadanie nr 16.

Planowanie i rezerwacji wizyty pacjenta.

Spełnienie zadania:

Zaplanowanie wizyty min. 2 pacjentów do 2 różnych poradni uwzględniając wolne terminy.

Rejestracja wizyty min. 2 pacjentów do 2 różnych poradni.

Zadanie nr 17.

Możliwość automatycznej generacji Karty Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego , Karty Zgłoszenia choroby Zakaźnej i innych wymaganych przepisami zgłoszeń w postaci papierowej oraz w postaci elektronicznej wg ustalonego formatu (utworzenie zbioru danych dla kart/zgłoszeń przez wywołanie odpowiedniego formularza elektronicznego z automatycznym wypełnieniem jego odpowiednich pól danymi ogólnymi (identyfikacja jednostki, data/czas, itp.), danymi personelu medycznego (identyfikacja lekarza, identyfikacja wypełniającego, itp.) i danymi pacjenta (identyfikacja, wiek, itp.), a po wypełnieniu pozostałych pól i zatwierdzeniu wszystkich danych automatyczne wytworzenie, zachowanie i wydrukowanie elektronicznej wersji karty/zgłoszenia według obowiązującego wzoru dokumentu oraz zachowanie zbioru danych w rejestrze).

Spełnienie zadania:

Automatyczna generacja min. 1 Karty Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego dla 2 pacjentów podczas wizyty w poradni oraz wydrukowanie karty.

Automatyczna generacja min. 1 Karty Zgłoszenie Choroby Zakaźnej dla 2 pacjentów podczas wizyty w poradni oraz wydrukowanie karty.

Zadanie nr 18.

Generowanie raportów z dyżuru lekarskiego na podstawie zarejestrowanych obserwacji pacjenta.

Spełnienie zadania:

Wygenerowanie min. 2 raportów dla 2 różnych lekarzy z 2 różnych oddziałów – dyżur lekarski.

Zadanie nr 19.

Moduł umożliwi ewidencję zwrotów dokumentacji z wykorzystaniem kodów kreskowych.

Spełnienie zadania:

Ewidencja min. 2 zwrotów dokumentacji przy użyciu kodów kreskowych.

Zadanie nr 20.

Wprowadzenie dowolnego nazewnictwa poszczególnych pól.

Spełnienie zadania:

Zmiana nazewnictwa pól na min. 2 różnych dokumentach.

Zadanie nr 21.

Generowanie statystyk kolejek z podziałem na przypadki pilne i stabilne.

Spełnienie zadania:

Wygenerowanie min. 2 statystyk dla 2 różnych poradni specjalistycznych, oddziałów z podziałem na przypadki pilne i stabilne.

Zadanie nr 22.

Zapewnienie wzorców opisów wraz z możliwością zarządzania nimi przez użytkownika (lekarza opisującego) w tym dodawanie, edycja i modyfikacja wzorca.

Spełnienie zadania:

Dodanie, modyfikacja, usunięcie min. 2 różnych wzorców opisów.

Zadanie nr 23.

Możliwość szybkiego przypisania zespołów wyjazdowych dyżurujących w danym okresie oraz ich składu osobowego przez kopię danych z innego dyżuru.

Spełnienie zadania:

Utworzenie 2 zespołów wyjazdowych (S - specjalistyczny, P -podstawowy) wraz z personelem z poprzedniego dyżuru sposobem odpowiadającym metodzie „kopiuj - wklej”.

Zadanie nr 24.

Odczyt danych z dowodów osobistych i/lub paszportów (pola MRZ).

Spełnienie zadania:

Odczytanie danych z dowodu osobistego min. 2 pacjentów.

Odczytanie danych z paszportu min. 2 pacjentów.

Zadanie nr 25.

Wydruk opasek z kodem paskowym identyfikującym pacjenta.

Spełnienie zadania:

Wydrukowanie min. 2 opasek z kodem kreskowym identyfikującym pacjenta (w tym noworodka).

Zadanie nr 26.

Możliwość definiowania własnych szablonów wydruków.

Spełnienie zadania:

Zdefiniowanie min. 2 szablonów wydruków(raportów).

Zadanie nr 27.

Możliwość weryfikacji zawartości zestawów i pakietów narzędziowych.

Spełnienie zadania:

Weryfikacja min. 1 zawartości zestawów i pakietów narzędziowych, które zostały wydane na oddział szpitalny oraz przyjęte z oddziału szpitalnego.

Zadanie nr 28.

Dokonywanie wyceny kosztów hospitalizacji pacjenta z uwzględnieniem: leków (koszty rzeczywiste leków podanych pacjentowi).

Spełnienie zadania:

Dokonanie wyceny min. 2 pacjentów z 2 różnych oddziałów szpitalnych po zakończeniu hospitalizacji, które rzeczywiście zostały podane pacjentowi.