



ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI OGŁOSZONEGO KONKURSU

Dotyczy: konkursu ofert na "na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologicznej, toksykologicznej i zatruc grzybami dla szpitala miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu oraz na najem pomieszczeń, dzierżawę aparatury i sprzętu medycznego na okres 3 lat - znak sprawy: SR/XV-201-1-AG/24"

ZESTAW PYTAŃ NR 2

SWKO:

PYTANIE NR 1: Rozdział VII ust. 9 lit. H tiret siódme – uprzejmie prosimy o określenie jakie funkcjonalności modułu banku krwi Udzielający zamówienia posiada obecnie uruchomione w systemie HIS, którego dostawcą jest Nexus Polska Sp. z o.o., które powinny zostać zintegrowane i obsługiwane po stronie laboratoryjnej przez system Przyjmującego zamówienia? Prosimy o udostępnienie specyfikacji integracji modułu banku krwi między systemami HIS i LIS.

ODPOWIEDŹ: Zdarzenia, które mają być obsługiwane w integracji:

1. Wysłanie z HIS zlecenia na badanie serologiczne (np. grupa krwi). Zlecenie jest obsługiwane w systemie laboratoryjnym odbiorcy (LIS). Dokument skierowania na badanie serologiczne nadal pozostaje również w wersji papierowej.
2. Wysłanie z HIS zamówienia na składniki krwi do Banku krwi. Zlecenie dalej jest obsługiwane w systemie banku krwi odbiorcy. Dokument zamówienia do Banku krwi nadal pozostaje również w wersji papierowej.
3. Przy wysyłaniu zamówienia do Banku krwi na materiał typu KKCz, w HIS tworzy się zlecenie laboratoryjne na badanie próby zgodności. Mamy wtedy 2 zlecenia, jedno do Banku krwi, drugie do Laboratorium na badanie próby zgodności. Oba zlecenia w HIS są powiązane identyfikatorem zamówienia.
4. System LIS przyjmuje zlecenie i wykonuje badanie serologiczne.
5. System LIS odsyła wynik badania serologicznego do HIS. W HIS dostępny będzie wynik tego badania.
Jeżeli LIS ma taką możliwość, może wygenerować dokument EDM wyniku badania i przesłać do HIS.
6. System Banku krwi przyjmuje zamówienie do Banku krwi i kompletuje produkty do zamówienia.
7. System Banku krwi wydaje składniki krwi wg potrzeb w ramach zamówienia. Bank krwi może wydawać produkty częściowo z całego zamówienia. System Banku krwi wysyła komunikat wydania składnika krwi do HIS. W HIS dostępny jest wydany składnik z Banku krwi.
8. W HIS, użytkownik może wykonać ewidencję transfuzji krwi, na podstawie otrzymanego wydania.

Do integracji z Laboratorium w zakresie badań serologicznych, potrzebne jest ustalenie wykazu badań serologicznych (kod/symbol badania, nazwa badania, materiał)



Do integracji z Bankiem Krwi niezbędny jest wykaz produktów obracanych w Banku krwi - nazwa produktu oraz kod do komunikacji HL7 produktu w systemie przyjmującego zamówienie.

Dla każdego z produktów potrzebne jest wskazanie, z jakim kodem ICD9 oraz kodem NFZ jest powiązany produkt oraz usługi dodatkowe.

Pozostałe ustalenia techniczne mogą być prowadzone z producentem HIS – Nexus Polska <https://www.nexuspolska.pl/kontakt>

PYTANIE NR 2: Prosimy o przesłanie protokołu komunikacji do HIS

ODPOWIEDŹ: Obsługa komunikatów HL7

Zlecenie ORM^O01

Wynik ORU^R01

W ramach obsługi EDM to oczekujemy zakodowanego w Base64 PDF i XML w komunikacie ORU^R01 w segmencie OBX przykład:

OBX|3|ED|ZAL^Wynik PDF||application^application/pdf^PDF^Base64^JVBERi0xLjQKMSAwI...|||||F

OBX|4|ED|ZAL^Wynik HL7CDA||application^application/xml^XML^Base64^PD94bWwgdmVyc2lvbj...|||||F

PYTANIE NR 3: Bardzo prosimy o wydłużenie czasu na integrację z 30 dni na 45 dni.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

PYTANIE NR 4: Prosimy o wskazanie jaki system obsługuje przekazywanie wyników glikemii

Na jakich aparatach wykonywane są oznaczenia glikemii i czy będą wydzierżawione oferentowi.

ODPOWIEDŹ: Udzielający zamówienia nie posiada elektronicznego systemu w pełni obsługującego przekazywanie wyników glikemii. Oznaczenia glikemii wykonywane są obecnie na aparatach Przyjmującego zamówienie.

PYTANIE NR 5: Rozdział X ust. 3 punkt 4) – prosimy o potwierdzenie, że zapis o treści „Dodatkowo Udzielający zamówienia wymaga, aby do tych badań Przyjmujący zamówienie zapewnił tzw. aparaty „back-upowe”” dotyczy tylko i wyłącznie parametrów krytycznych czyli morfologii, elektrolitów i gazometrii a nie 14 parametrów wyłączonych z oceny w kryterium „czas oczekiwania na wynik CITO”.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający potwierdza powyższe.

PYTANIE NR 6: W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 18.04.2024 r. uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na wydłużenie czasu przeznaczonego na integrację systemów informatycznych Udzielającego zamówienia,



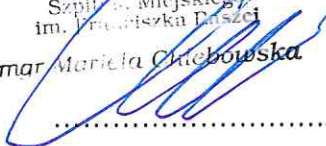
Szpital Miejski im. Franciszka Raszei

60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

Przyjmującego zamówienia i dostawcy systemu Accu-Check Inform II firmy Roche do 90 dni od dnia podpisania umowy.

ODPOWIEDŹ: Udzielający Zamówienia wyraża zgodę na przedłużenie czasu na integrację systemów informatycznych w zakresie profili glikemii do 90 dni od dnia podpisania umowy.

Z-CIA DYREKTORA
DS. FINANSOWYCH
Szpital Miejski
im. Franciszka Raszei
mgr Mariela Chlebowska



.....

