

NOTATKA Z WSTĘPNYCH KONSULTACJI RYNKOWYCH

Dot. Dostawy licencji na Dedykowany, Zintegrowany System Informatyczny wspomagający proces Zarządzania Badaniami klinicznymi wraz z wdrożeniem

W dniu 22.05.2023 w lokalizacji Ceglana Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego .

W konsultacjach uczestniczyli następujący wykonawcy:

1. Transition Technologies Science Sp. z o.o. 01-030 Warszawa, ul. Pawia 55
2. Arbisoft GmbH Str. der Pariser Kommune 8, 10243 Berlin
3. Asseco Poland S.A. ul. Olchowa 14, 35-322 Rzeszów

oraz przedstawiciele Szpitala UCK w Katowicach oraz Górnośląskiego Centrum Medycznego w Katowicach

Przedmiotem konsultacji była integracja systemu dla CWBK z systemami HIS, Zamawiający przedstawił przepływ i zakres danych jakie powinny zostać przesłane z systemów HIS do systemu CWBK. Zostały omówione poszczególne moduły i szczegółowy zakres danych, jakie do nich miałyby zostać przesłane.

Przedstawiciel Asseco zapytał o ramy czasowe danego badania w Centralnym Rejestrze Badań Klinicznych – w związku z tym dodano jeszcze dodatkową informację: data rozpoczęcia i zakończenia badania

Następnie omówiono zakres danych dla monitorowania prowadzonych badań klinicznych – Asseco zaproponowało wywołanie kontekstowe podglądu danych medycznych zawartych w HIS.

Kolejny moduł, który przedyskutowano do zasilenia modułu finansowego informacją o rodzaju i ilości wykonanych procedur – dyskutowano na temat sposobu powiązania wysłanych procedur z cenami wprowadzonymi do systemu CWBK, Przedstawiciel Asseco zwrócił uwagę, że dla każdego badania może być inna cena kolejnych wizyt dodatkowo do dyskusji poddano wykonane pakiety badań laboratoryjnych dla których cały pakiet to jest jedna cena. Przedstawicielka firmy Transition Technologies opisała jak odbywa się pobieranie procedur w ich systemie – przykładem był Instytut Onkologii – gdzie importuje się elementy leczenia powiązane z danym badaniem klinicznym.

Ostatecznie każdy z Wykonawców potwierdził, że system przez niego oferowany jest w stanie przyjąć wykonane elementy leczenia w ramach danego badania klinicznego wraz z ewentualnie przypisanymi procedurami.

Padło także pytanie dot. możliwości integracji modułu e-CRF z innymi e-CRF-ami udostępnianymi przez Sponsorów Badania . Wykonawcy zgodnie potwierdzili, że raczej nie praktykuje się takich integracji , ponieważ Sponsor najczęściej ich nie udostępnia.

Następnie przeanalizowano możliwość importu danych z HIS do modułu -eCRF w przypadku, kiedy badanie byłoby sponsorowane przez CWBK .

Przedyskutowano również możliwość dostępu do danych archiwalnych wprowadzonych przed wdrożeniem systemu oraz zakres danych które zostaną zaprezentowane po wywołaniu kontekstowym historii choroby z systemu AMMS.

Przedstawiciel firmy Transition Technologies Science Sp. z o.o. opowiedział jak działa w jego systemie obecnie integracja z systemem AMMS.

Z kolei Przedstawiciel Szpitala ponownie wyjaśnił jaki jest zamysł wywołania kontekstowego z poziomu systemu CWBK – aby pokazać tylko i wyłącznie dane historii leczenia konkretnego uczestnika badania.

Padło także pytanie Wykonawcy czy firma Asseco może udostępnić dokumentację do API na potrzeby omawianej integracji. Przedstawicielka firmy Asseco poinformowała, że dokumentacja może zostać udostępniona pod warunkiem podpisania umowy o zachowaniu w tajemnicy udostępnionej dokumentacji.

Przedstawicielka Szpitala uściśliła zasady wyceny integracji tak, aby była ona jednolita dla wszystkich wykonawców,

Przedstawiciel Transition Technologies Science Sp. z o.o. o zapytał przewidywane terminy realizacji całego projektu, z uwzględnieniem czasu na przygotowanie API na potrzeby integracji.

Asseco poinformowało, że po otrzymaniu przedstawionej podczas konsultacji dokumentacji opisze jaki będzie potrzeby czas na uruchomienie integracji oraz modułu w amms ,niezbędnego do obsługi procesu Badań Klinicznych , dodatkowo poprosiło o ilość osób do przeszkolenia z obsługi tego modułu.

Na koniec spotkania , na prośbę Przedstawiciela Szpitala Asseco jeszcze raz opisało funkcjonalność modułu do badań klinicznych niezbędnego do uruchomienia integracji z systemem CWBK.

Spotkanie na tym zakończono.

Protokołowała: Urszula Rytel -Kierownik Działu Informatyki UCK w Katowicach