

Poznań, 3.04.2025 r.

Medikol Healthcare Sp. z o.o.
ul. Polska 118
60 – 401 Poznań

Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Juliana Węgrzynowicza 13

84-300 Lębork

Dotyczy postępowania: Modernizacja i doposażenie w sprzęt medyczny Szpitalnego Oddziału Ratunkowego SPS ZOZ w Lęborku – dostawa aparatu RTG”. Znak sprawy: ZP-PN/UE/06/25.

Oświadczenie

Działając w imieniu i na rzecz Medikol Healthcare Sp. z o.o. – autoryzowanego dystrybutora rozwiązań radiografii cyfrowej firmy Samsung, oświadczam, że zaoferowany system GC85A wraz z wyposażeniem, posiada wszystkie zaoferowane, wymagane i premiowane punktacją parametry / funkcjonalności, zgodnie z treścią załącznika: „25 03 25 ZMIANA Załącznik nr 1A do SWZ Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych”, w szczególności:

I Informacje ogólne:

2. Kraj pochodzenia: Republika Korei
3. Rok produkcji: 2025
6. Aparat RTG cyfrowy przeznaczony do radiografii z zawieszeniem sufitowym, stołem kostnym, statywem płucnym i dwoma detektorami bezprzewodowymi (2 x 43x43)
8. Sprzęt fabrycznie nowy, niekondycjonowany, niepowystawowy, niedemonstracyjny.
9. Aparat RTG posiada deklarację zgodności, CE oraz posiada zgłoszenie/powiadomienie w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych – dołączono do oferty
10. Aparat RTG, detektory, stacja robocza (software) muszą być objęte jednym certyfikatem CE
11. Instrukcja obsługi w języku polskim

VIII. AUTOSTITCHING/AUTOMATYCZNE WYKONYWANIE ZDJĘĆ KOŚCI DŁUGICH

5. Oprogramowanie na stacji roboczej umożliwiające automatyczne składanie obrazów kości długich w jeden obraz

XII. STACJA TECHNIKA WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM

5. Oprogramowanie umożliwiające automatyczne składanie kości długich
 15. UPS do konsoli technika zapewniający bezpieczne zamknięcie systemu – zostanie dostarczony
 18. System do archiwizacji, monitorowania i optymalizacji dawki promieniowania rentgenowskiego, spełniające zapisy dyrektyw EURATOM 2013/59 z dnia 5.12.2013
- Połączenie systemu bezpośrednio z aparatem lub integracja z systemem PACS posiadanym przez Zamawiającego. Obsługiwanie protokołu Dicom Query/retrieve.

Współpraca z urządzeniami diagnostycznymi, generującymi promieniowanie rentgenowskie niezależnie od producenta aparatu.

Zdalna diagnostyka.

System umożliwia: Pobranie danych z PACSa, Zapisywanie danych na dysku lokalnym, Lista badań pozwalająca na pokazanie podstawowych informacji o pacjencie: identyfikator, nazwisko, imię, płeć, data urodzenia, wiek w chwili badania, data ostatniego badania, dawkę skumulowaną),

Tworzenie raportu o dawce dla danej modalności oraz tworzenie paszportu dozymetrycznego pacjenta, gdzie gromadzone są wszystkie dane dotyczące dawek promieniowania na jakie narażony był pacjent w czasie pobytu w placówce medycznej, z możliwością generowania raportu w postaci pliku .pdf, .csv, .xls oraz .png. Raport zawiera: ID pacjenta, Datę urodzenia, płeć, dawkę skumulowaną z podziałem na poszczególne lata oraz modalności. Paszport dozymetryczny wskazuje otrzymaną dawkę na poszczególne partie ciała pacjenta w postaci graficznej.,

Możliwość wysyłania raportu o dawce bezpośrednio na e-maila.

Statystyka wykonanych badań z rozbiciem na: modalność, konkretny model aparatu, projekcję, pacjenta, grupę wiekową, obszar ciała, technika wykonującego badanie, płeć pacjenta, miesiąc/rok wykonywanych badań z możliwością generowania raportu w postaci pliku .pdf, .csv, .xls oraz .png.

Możliwość wprowadzenia poziomów referencyjnych dla danej procedury medycznej,

System ostrzegania o przekroczeniu dawki

Możliwość tworzenia kont dla każdego użytkownika oprogramowania

System wskazuje informacje o przekroczeniu dawki - Listy badań pozwalają na pokazanie informacji dozymetrycznych wraz z prostą interpretacją określającą poziom otrzymanej w trakcie badania dawki w odniesieniu do poziomu referencyjnego

XIII WYMAGANIA DODATKOWE

1. Możliwość rozbudowania w przyszłości o kamerę 3D. Wykonawca musi spełniać ten parametr na dzień składania ofert.