Załącznik do formularza oferty

**Zadanie nr 16 - Integracja (PUI) – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
|  | Nazwa: | Podać |  |
|  | Producent/model | Podać |  |
|  | Kraj pochodzenia | Podać |  |
|  | Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe | Nd. |  |
|  | **PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE** | | |
|  | Radiologiczny System Informacyjny (RIS), na który zamawiający posiada licencję, zostanie rozbudowany o możliwość wysyłania badań do Platformy Usług Inteligentnych (PUI). | TAK |  |
|  | Zlecenie badań diagnostycznych do PUI będzie realizowane zgodnie z wymaganiami dokumentacji integracyjnej publikowanej przez Centrum e-Zdrowia. | TAK |  |
|  | Integracja z PUI zostanie zrealizowana w taki sposób, aby użytkownik mógł korzystać z usług bez konieczności przełączania lub logowania się do innego systemu. | TAK |  |
|  | Dostęp do funkcji będzie odbywał się na podstawie uprawnień użytkownika do systemu RIS nadawanych przez administratora systemu. | TAK |  |
|  | System RIS umożliwi zlecanie badań diagnostycznych do PUI. | TAK |  |
|  | System RIS musi umożliwiać pobieranie danych obrazowych z systemu PACS oraz ich automatyczne przygotowanie i przesyłanie w formacie DICOM do PUI. | TAK |  |
|  | System RIS będzie posiadał funkcjonalności umożliwiające weryfikację danych obrazowych przed ich przesłaniem do PUI, co pozwoli na identyfikację ewentualnych błędów. | TAK |  |
|  | System RIS będzie logować zdarzenia związane z przesyłaniem danych do PUI, w tym datę, czas oraz status przesyłania. | TAK |  |
|  | System RIS umożliwi automatyczne ponawianie przesyłania danych do PUI w przypadku niepowodzenia z powodu problemów sieciowych. | TAK |  |
|  | System RIS będzie monitorować statusy zleconych badań i informować użytkowników o ich bieżącym stanie. | TAK |  |
|  | System RIS będzie raportować użytkownikom dostępność wyników analizy badania przeprowadzonego przez PUI. | TAK |  |
|  | System RIS musi być zdolny do pobierania wyników analizy badania z PUI oraz archiwizowania go w elektronicznym rekordzie pacjenta, co umożliwi późniejsze dostęp do tych wyników. | TAK |  |
|  | System RIS będzie przechowywać historię przesyłania danych do PUI oraz umożliwiać użytkownikom przeglądanie tych informacji. | TAK |  |
|  | System RIS będzie umożliwiać użytkownikom przekazywanie informacji zwrotnej o jakości działania PUI. | TAK |  |
|  | System RIS będzie umożliwiać mapowanie słownika usług z systemu (RIS) na słownik usług PUI. | TAK |  |
|  | Administratorzy systemu RIS będą mieli możliwość przeglądania transakcji integracyjnych z PUI, co ułatwi zarządzanie procesem. | TAK |  |
|  | Administratorzy systemu RIS będą mogli monitorować błędy komunikacji z PUI oraz podejmować działania w celu ich eliminacji. | TAK |  |
|  | System RIS będzie aktywnie informować administratora systemu (mail/sms/informacja systemowa) o problemach w przesyłaniu obrazów. | TAK |  |
|  | System RIS umożliwi ponowną ręczną wysyłkę danych do PUI w przypadku wystąpienia anomalii w przesyłaniu. | TAK |  |
|  | Administratorzy systemu RIS będą mieli możliwość generowania raportów dotyczących przetwarzania i przesyłania danych do PUI. | TAK |  |

……………………………….

(podpis/popisy osoby/osób upoważnionej/upoważnionych

do reprezentowania wykonawcy)