Spis treści

[Spis treści 1](#_Toc175074382)

[Dane ogólna 2](#_Toc175074383)

[Moduł klienta archiwizacji obrazów diagnostycznych DICOM 3.0. (PACS) 3](#_Toc175074384)

[Moduł klienta klinicznego dystrybucji obrazów diagnostycznych 9](#_Toc175074385)

[Moduł klienta uniwersalnej przeglądarki kliniczno-diagnostycznej 10](#_Toc175074386)

[Menadżer badań 11](#_Toc175074387)

[Przeglądarka obrazów DICOM 12](#_Toc175074388)

[Rekonstrukcje wtórne (MPR) serie lub obrazy istotne 13](#_Toc175074389)

[Rekonstrukcje 3D: VOLUME RENDERING 13](#_Toc175074390)

[Rekonstrukcje 3D: SURFACE RENDERING 14](#_Toc175074391)

[Funkcje ogólne 14](#_Toc175074392)

[Menadżer wydruków 15](#_Toc175074393)

[Moduł opisowy / archiwizacyjny 15](#_Toc175074394)

[Moduł klienta generowania wyników badań 16](#_Toc175074395)

[Gwarancja / inne wymagania / wsparcie techniczne 16](#_Toc175074396)

[Integracja systemu PACS/WEB z systemem HIS/RIS (Kamsoft S.A) 18](#_Toc175074397)

[Dostawa aplikacji/oprogramowania wraz z warstwą sprzętową pod potrzeby aplikacji 19](#_Toc175074398)

# Dane ogólna

|  |
| --- |
| **DANE OGÓLNE** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)** | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | W czasie prowadzenia prac wykonawczych należy przestrzegać wszystkich norm i przepisów prawnych odnoszących się do przedmiotu umowy, a w szczególności:- Zgodność z przepisami i wymogami NFZ,- Zgodność PACS ze szczegółowymi wymogami standardu DICOM3.0,- Zgodność z innymi szczegółowymi zarządzeniami i wymogami w zakresie przetwarzania danych wrażliwych. | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Wyrób wprowadzony do obrotu i/lub używania zgodnie z postanowieniami Ustawy o Wyrobach Medycznych z dnia 20 maja 2010 roku, oznakowany znakiem CE zgodnie z wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG .  | TAK/NIE\* | Załączyć odpowiednie dokumenty |  |
| 3 | System jest zgodny z Unijnymi przepisami w zakresie przetwarzania danych osobowych (GDPR/RODO) | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | System PACS, System Dystrybucji Obrazów, Oprogramowanie Diagnostyczno-Kliniczne Stacji Lekarskiej Opisowej, Oprogramowanie Obsługi Duplikatora Płyt zarejestrowane/posiada:- Wpis/zgłoszenie do rejestru wyrobów medycznych w klasie min. II b,- Deklarację zgodności CE stwierdzającą zgodność z dyrektywą 93/42/EEC i zarejestrowanie w klasie min. II b,- Certyfikat jednostki notyfikowanej stwierdzający zgodność z dyrektywą 93/42/EEC i zarejestrowanie w klasie min. II b. | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | Producent oferowanego oprogramowania posiada min: - Certyfikację ISO 9001, - Certyfikację ISO13485, - Certyfikację ISO 27001. | TAK/NIE\* | Załączyć odpowiednie dokumenty |  |
| 6 | System powinien umożliwiać automatyczną współpracę w zakresie przyjmowania zleceń i odsyłania wyników, wg standardu min. HL7/HL7CDA, z systemem szpitalnym/przychodnianym (HIS/ZSI), oraz systemami teleradiologicznymi (TELE/VPN).  | TAK/NIE\* | Podać: |  |
| 7 | System powinien umożliwiać współpracę/komunikację w zakresie Elektronicznego Obiegu Dokumentów Medycznych z uwzględnieniem:- Obowiązujących standardów min. HL7/HL7CDA,- Profili IHE - Scheduled Workflow, Patient Information Reconciliation, Consistent Time, Portable Data for Imaging. | TAK/NIE\* | Podać: |  |
| 8 | Zamawiający wymaga przeprowadzenia integracji systemowej pomiędzy aktualnie użytkowanym systemem klasy HIS/SSI/RIS/EDM (Kamsoft S.A.), a oferowanym systemem PACS/WEB będącym przedmiotem w/w zamówienia. Koszty integracji ponosić będzie Wykonawca. Zamawiający nie będzie uczestniczył w pozyskiwaniu stosownych ofert w tym zakresie. | TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Zamawiający wymaga przeprowadzenia migracji danych obrazowych będących w posiadaniu Zamawiającego (Serwer PACS Carestream Health). Zamawiający nie posiada odpowiednich dostępów ani haseł do serwera PACS. Ewentualne koszty w tym zakresie ponosić będzie Wykonawca. Wielkość wolumenu do migracji zostanie określona na wielkość okolice 1,5TB. | TAK/NIE\* | - |  |

##

# Moduł klienta archiwizacji obrazów diagnostycznych DICOM 3.0. (PACS)

|  |
| --- |
| **MODUŁ KLIENTA ARCHIWIZACJI OBRAZÓW DIAGNOSTYCZNYCH DICOM3.0 (PACS) – 1 SZTUKA** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Producent, Nazwa i typ |   | Podać |  |
| 2 | Licencja Online dla obsługi wolumenu obrazowego krótkoterminowego min. 8TB z możliwością rozbudowyZamawiający oczekuje instalacji oferowanej licencji z wykorzystaniem zaplecza sprzętowego będącego w posiadaniu Placówki.   | TAK/NIE | Podać |  |
| 3 | Oferowany system: PACS, Dystrybucji Obrazów, Oprogramowanie Diagnostyczne Stacji Lekarskiej jednego producenta | TAK/NIE\* | N – 0 pkt. T – 5 pkt.  |  |
| 4 | Dostęp do panelu zarządzającego systemem PACS/WEB z dowolnego komputera w sieci poprzez przeglądarkę min. FireFox, EDGE, Chrome bez konieczności instalowania dodatkowych wtyczek.  | TAK/NIE\* | Podać |  |
| 5 | Ilość licencji otwartych dla urządzeń DICOM będących na wyposażeniu placówki, zgodna z ilością podpinanych urządzeń min. 8 szt. z możliwością późniejszej rozbudowy - 1xAparat RTG ucyfrowienie (Skaner) Carestream Health (s/n:4001759)- 1xPantomogram Stomatologiczny Cyfrowy DR Papaya 3D Plus DP-25 (s/n:GCT-607001-70422S)- 1xKonsola Lekarska Opisowa dla radiologii klasycznej - 1xkonsola Lekarska Opisowa Zdalna (opisy poza placówką)- 1xAparat USG - Siemens Acuson S1000 (s/n:211602);- 1xAparat USG Samsung V7 (s/n:S32LM3HWB00002W)- 1xAparat USG mobilne (planowany do zakupu)- 1xAparat OCT REVO FC (s/n:1906845/Y)Podłączane urządzenia diagnostyczne Zamawiającego wyposażone są w moduł DICOM/WORKLIST. Ewentualne koszty serwisowe związane z podłączeniem urządzeń diagnostycznych do PACS ponosi Wykonawca. | TAK/NIE\* | Podać ilość licencji |  |
| 6 | Możliwość dodania/ skonfigurowania dowolnej liczby list roboczych DICOM. | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | System umożliwia komunikację z systemami HIS/RIS za pomocą protokołu min. HL7/CDA | TAK/NIE\* | Podać |  |
| 8 | Automatyczny backup bazy danych do zdefiniowanego zasobu sieciowego | TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Funkcjonalność DICOM "Modality Worklist" | TAK/NIE\* | - |  |
| 10 | System posiada polski interfejs użytkownika | TAK/NIE\* | - |  |
| 11 | System posiada polską pomoc kontekstową | TAK/NIE\* | - |  |
| 12 | System w pełni zgodny ze standardem DICOM3.0 w zakresie komunikacji z urządzeniami medycznymi. | TAK/NIE\* | - |  |
| 13 | System umożliwia automatyczną komunikację z innymi systemami w standardzie DICOM | TAK/NIE\* | - |  |
| 14 | Automatyczne usuwanie badania z listy DICOM z konsoli urządzenia, w momencie kiedy badanie zostanie zakończone w RIS. | TAK/NIE\* | - |  |
| 15 | System umożliwia automatyczną komunikację z innymi systemami w standardzie DICOM. | TAK/NIE\* | - |  |
| 16 | Generowanie listy roboczej DICOM zależnie od poszczególnych typów badań. | TAK/NIE\* | - |  |
| 17 | Generowanie listy roboczej DICOM zależnie od poszczególnych pracowni diagnostycznych | TAK/NIE\* | - |  |
| 18 | Generowanie listy roboczej DICOM zależnie od poszczególnych urządzeń diagnostycznych | TAK/NIE\* | - |  |
| 19 | Możliwość „ręcznego” połączenia badania obrazowego DICOM z rekordem pacjenta, np. w momencie awarii listy roboczej DICOM. | TAK/NIE\* | - |  |
| 20 | Możliwość zdefiniowania i podłączenia dowolnej liczby stacji diagnostycznych i archiwów PACS | TAK/NIE\* | - |  |
| 21 | Możliwość archiwizacji, przesyłania i udostępniania obrazów medycznych w standardzie DICOM3.0 obsługiwane transfer syntaxy: Little Endian Implicit, Little Endian Explicit, JPEG 2000. | TAK/NIE\* | - |  |
| 22 | System PACS musi wykorzystywać relacyjny motor bazy danych przynajmniej w zakresie przechowywania metadanych archiwizowanych plików DICOM np. SQL/Postgres. Baza danych ma być dostarczona wraz z licencjami systemu PACS. | TAK/NIE\* | Podać |  |
| 23 | System posiada pełną obsługę protokołów DICOM: - C-Move, - C-Find, - C-Store SCU i SCP, - DICOM Storage Commitment, - DICOM MPPS jako SCP i SCU. | TAK/NIE\* | - |  |
| 24 | System obsługuje formaty: - JPEG LossLess, - JPEG LS, - JPEG Lossy, - Dicom Secondary Capture z możliwością 2,5-krotnej kompresji, - JPEG LoosLess obejmującą archiwizację, przesyłanie obrazów między jednostkami, nagrywanie płyt oraz backup danych. | TAK/NIE\* | - |  |
| 25 | System umożliwia archiwizację i wyświetlanie danych przesyłanych w oparciu o standard DICOM 3.0 lub równoważny, klasy SOP (SCU):- Standard CR Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1,- Standard Digital X-ray Image Storage (presentation, processing) 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1, 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1.1,- Standard Mammography Image Storage (presentation, processing) 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2, 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2.1,- Standard CT Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2,- Enhanced CT Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2.1,- Standard US Multiframe Image Storage (retired) 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3,- Standard US Multiframe Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3.1,- Standard MR Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4,- Enhanced MR Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4.1,- Standard US Image Storage (retired) 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6,- Standard US Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6.1,- Standard Secondary Capture Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7,- Standard X-ray Angio Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.1,- Standard X-ray Radio Fluoroscopy Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.2,- Structured Reporting Storage (Basic Text, Enhanced SR, Comprehensive) 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.11, 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.22, 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.33,- Mammography CAD SR 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.50,- Key Object Selection Document Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.59 | TAK/NIE\* | - |  |
| 26 | System umożliwia archiwizację i wyświetlanie danych przesyłanych w oparciu o standard DICOM 3.0 lub równoważny, klasy SOP (SCP):- Standard Echo 1.2.840.10008.1.1,- Storage Commitment 1.2.840.10008.1.20.1,- Standard Digital X-ray Image Storage (presentation, processing) 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1, 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1.1,- Standard Mammography Image Storage (presentation, processing) 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2, 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2.1,- Standard CR Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1,- Standard CT Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2,- Standard US Multiframe Image Storage (retired) 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3,- Standard MR Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4,- Standard X-ray Angio Image Storage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.1,- Mammography CAD SR 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.50,- Key Object Selection Document 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.59 | TAK/NIE\* | - |  |
| 27 | Obsługa poniższych Transfer Syntax:- Implicit VR Little Endian Transfer Syntax 1.2.840.10008.1.2- Explicit VR Little Endian Transfer Syntax 1.2.840.10008.1.2.1- Explicit VR Big Endian Transfer Syntax 1.2.840.10008.1.2.2- JPEG Baseline Transfer Syntax 1.2.840.10008.1.2.4.50- JPEG Extended Transfer Syntax 1.2.840.10008.1.2.4.51- JPEG Lossless, Non-Hierarchical, First-Order Prediction Transfer Syntax 1.2.840.10008.1.2.4.70- JPEG2000 Image Compression (Lossless Only) 1.2.840.10008.1.2.4.90- JPEG2000 Image Compression 1.2.840.10008.1.2.4.91 | TAK/NIE\* | - |  |
| 28 | System działa na systemach operacyjnych min. 64 bitowych  | TAK/NIE\* | - |  |
| 29 | System PACS/dystrybucji może wykorzystywać więcej niż 8 GB pamięci RAM serwera | TAK/NIE\* | - |  |
| 30 | System PACS/dystrybucji pracuje w systemie jako użytkownik ograniczony, nie wymagane są uprawnienia administracyjne do funkcjonowania programu. | TAK/NIE\* | - |  |
| 31 | Oferowany System działa w architekturze klient-serwer, kompletne dane obrazowe badań przechowywane są na serwerze | TAK/NIE\* | - |  |
| 32 | Baza danych wszystkich przesłanych do stacji pacjentów w technologii min. SQL. Obsługa procesu starzenia się badań i przenoszenia najstarszych badań na nośniki off-line | TAK/NIE\* | Podać jakie nośniki |  |
| 33 | System PACS/dystrybucji udostępniania i przesyła obrazy na stacje diagnostyczne i przeglądowe w formacie DICOM oraz referencyjnym w sposób autonomiczny i ręczny | TAK/NIE\* | - |  |
| 34 | Możliwość zarządzania węzłami DICOM wraz z możliwością identyfikacji i sprawdzenia stanu węzła | TAK/NIE\* | - |  |
| 35 | Możliwość podglądu w systemie pełnych danych o pacjencie i badaniu zawartych w pliku obrazu | TAK/NIE\* | - |  |
| 36 | Program współpracuje z archiwum krótkoterminowym (on-line) jak i z archiwum długoterminowym (off-line)  | TAK/NIE\* | - |  |
| 37 | Program umożliwia wykonanie bezstratnej kompresji archiwum on-line. Kompresja np. po określonej godzinie, w określone dni, po określonym czasie leżakowania badania, przy braku miejsca w archiwum on-line | TAK/NIE\* | - |  |
| 38 | System umożliwia bezobsługowe przywracanie badań do archiwum on-line na żądanie (jeśli system nie jest zaopatrzony w bibliotekę LTO) system informuje który numer kasety LTO należy umieścić w napędzie | TAK/NIE\* | - |  |
| 39 | System pozwala na ustawienie automatycznego procesu archiwizacji danych na zewnętrzne nośniki (np. po określonej godzinie, w określone dni, zaraz po spłynięciu badania) | TAK/NIE\* | - |  |
| 40 | System pozwala na ustawienie automatycznego procesu usuwania z dysku danych znajdujących się na zewnętrznych nośnikach (po przekroczeniu określonego progu zajętości) | TAK/NIE\* | - |  |
| 41 | System pozwala na wykonywanie kopii bezpieczeństwa na napędzie LTO/CD/DVD | TAK/NIE\* | - |  |
| 42 | System niezależne przechowuje miniatur, nawet po przeniesieniu badań DICOM na napęd LTO/CD/DVD | TAK/NIE\* | - |  |
| 43 | W przypadku braku badania w archiwum ONLINE system umożliwia automatycznie wgranie żądanego badania z napędu LTO, program obsługuje autoloadery LTO, Streamery, Dyski HDD-USB i inne nowoczesne nośniki danych | TAK/NIE\* | - |  |
| 44 | Program pozwala na wyszukanie badań pacjenta w systemie PACS po jednym z poniższych kryteriów:- ID Pacjenta, - ID Badania, - Imię i nazwisko Pacjenta, - Data urodzenia Pacjenta, - Opis badania (studyDescription), - Data badania (w tym predefiniowane filtry ostatni kwartał, tydzień, miesiąc , wczoraj, przedwczoraj, konkretna data konkretny zakres dat), - Data wykonania badania (z dokładnością do godzin np: ostatnie 6h), - Zlecającego badanie, - Nr Pesel, - Dowolne inne pole znajdujące się w danych tagach obrazu – możliwość wykonania takiej konfiguracji w dowolnej chwili poprzez serwis lub administratora danych – bez konieczności instalacji aktualizacji aplikacji | TAK/NIE\* | - |  |
| 45 | System wyposażony jest w moduł logowania i wyświetlania statystyk obciążenia serwerów (pamięć, procesor, dyski, ilość badań) | TAK/NIE\* | - |  |
| 46 | System umożliwia logowanie i wyświetlanie statystyk i stanów duplikatorów | TAK/NIE\* | - |  |
| 47 | Funkcjonalność zapewniająca tworzenie wirtualnych archiwów prywatnych i publicznych, oraz nadawanie im praw dostępu | TAK/NIE\* | - |  |
| 48 | Możliwość tworzenia archiwum badań odrzuconych. System na podstawie danych zawartych w obrazie automatycznie przenosi do archiwum badań odrzuconych | TAK/NIE\* | - |  |
| 49 | Możliwość oznaczania badań dodatkowym komentarzem, również dla badań odrzuconych | TAK/NIE\* | - |  |
| 50 | Funkcjonalność tworzenia raportów z badań w tym, z badań odrzuconych w dowolnym okresie czasu | TAK/NIE\* | - |  |
| 51 | Klient systemu PACS umożliwia nagranie badania na urządzeniu nagrywającym | TAK/NIE\* | - |  |
| 52 | Klient systemu PACS umożliwia zlecenie przesłania badania na inne stacje diagnostyczne uprawnionym użytkownikom | TAK/NIE\* | - |  |
| 53 | System umożliwia zarządzanie informacjami i ustawieniami kont użytkowników przez administratora Systemu | TAK/NIE\* | - |  |
| 54 | System jest zintegrowany z drzewem LDAP (Open LDAP, Microsoft Active Directory), możliwość uruchomienia SSO dla użytkownika | TAK/NIE\* | - |  |
| 55 | Program pozwala na centralne zarządzanie użytkownikami w drzewie LDAP, Microsoft Active Directory i określanie ich przynależności do ról i grup | TAK/NIE\* | - |  |
| 56 | Program posiada w pełni funkcjonalny program do zarządzania użytkownikami / grupami i rolami (dla LDAP). Program współpracuje z Active Directory | TAK/NIE\* | - |  |
| 57 | System pozwala użytkownikowi na logowanie się do systemu PACS i udostępnianie mu zakresu badań zależnie od przyznanych uprawnień (np: tylko badania CT, tylko badania MR, tylko badania Mammografii, tylko badania EKG, itp). Ograniczenia dostępu współpracują z oprogramowaniem stacji diagnostycznych. | TAK/NIE\* | N – 0 pkt. T – 5 pkt.  |  |
| 58 | System pozwala na zarządzanie uprawnieniami użytkowników PACS, modułu dystrybucji webowej z jednego panelu administracyjnego | TAK/NIE\* | - |  |
| 59 | przydzielenia użytkownika systemu do określonego typu, na przykład lekarza radiologa | TAK/NIE\* | - |  |
| 60 | Możliwość przydzielenia typu użytkownika systemu do określonego oddziału/poradni np. poradni chirurgii | TAK/NIE\* | N – 0 pktT – 5 pkt.  |  |
| 61 | Możliwość przydzielenia odpowiednich uprawnień dla określonego typu użytkownika systemuRodzaje uprawnień:- uprawnienia do narzędzi administracyjnych i ich poszczególnych opcji min: dodawania dodatkowych źródeł DICOM, kasowanie badań z systemu, drukowania badania, zapisywania zmian obrazu badania, nagrywania badania na CD, dostępu do poprzednich badań pacjenta oraz ich opisu, importu i eksportu badania, przesyłania badań do innych miejsc docelowych DICOM, dostęp do serwerów wirtualnych | TAK/NIE\* | - |  |
| 62 | System umożliwia blokadę dostępu użytkownika do stacji diagnostycznej i systemu dystrybucji obrazów po skonfigurowanej liczbie nieudanych prób zalogowania się | TAK/NIE\* | - |  |
| 63 | Możliwość ustawienia czasu automatycznego wylogowania użytkownika z modułu dystrybucji obrazów i stacji diagnostycznej w przypadku braku aktywności oraz czasu ważności hasła konta użytkownika | TAK/NIE\* | - |  |
| 64 | Możliwość ustawienia złożonej polityki zarządzania hasłami w tym ustawienie długości hasła, okresu ważności hasła, okresu ważności konta, ilości błędnych logowań, złożoności hasła (duże litery/znaki specjalne/cyfry/powtarzalność ciągu) | TAK/NIE\* | - |  |
| 65 | Możliwość centralnego zarządzania użytkownikami stacji diagnostycznych oraz systemu dystrybucji obrazów | TAK/NIE\* | - |  |
| 66 | Możliwość przeglądania następujących wydarzeń:- próba zmiany hasła użytkownika, - nieudana próba zalogowania się użytkownika, - zalogowanie się użytkownika, - próba wysłania badania, - skopiowanie lub wydrukowanie badania | TAK/NIE\* | - |  |
| 67 | Możliwość wyświetlania w systemie dystrybucji obrazów równocześnie 3 obrazów na jednym ekranie użytkownika. Możliwość przewijania pomiędzy kolejnymi obrazami w serii | TAK/NIE\* | - |  |
| 68 | Klient systemu PACS umożliwia wykonanie korekt w badaniach, w tym przypisanie badania do „worklisty”, poprawa danych pacjenta i danych badania, podział i scalanie badań. Pomimo wykonanych korekt w badaniach system przechowuje oryginalną wersję badania dostępną tylko dla administratorów | TAK/NIE\* | - |  |
| 69 | Program posiada funkcję autoroutingu badań, pozwala na przesłanie badania na stację docelową, pozwala na określenie godzin, w których autorouting zostanie wykonany oraz określenie priorytetu z jakim ma być wykonywane zadanie | TAK/NIE\* | - |  |
| 70 | Program posiada funkcje autoroutingu badań, pozwalająca na określanie priorytetów przesyłania badań bazując na tagach zawartych w DICOM (np.: badania typu RTG z oddziału SOR mają wyższy priorytet) | TAK/NIE\* | - |  |
| 71 | Program posiada funkcje prefetchingu | TAK/NIE\* | - |  |
| 72 | Program obsługuje MPPS (Modality Performed Procedure Step) w zakresie informacji zwrotnej o statusie wykonanych zleceń. Aktualny stan zlecenia musi przedstawić, co najmniej następujące informacje (wg standardu DICOM):- CREATED - utworzony zapis badania- SCHEDULED - badanie rozpisane do wykonania- IN PROGRESS - badanie w trakcie wykonywania- DISCONTINUED - przerwano wykonywanie badania- COMPLETED - badanie zakończone | TAK/NIE\* | - |  |

# Moduł klienta klinicznego dystrybucji obrazów diagnostycznych

|  |
| --- |
| **MODUŁ KLIENTA KLINICZNEGO DYSTRYBUCJI OBRAZÓW DIAGNOSTYCZNYCH** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | System dystrybucji umożliwia podstawową obróbkę (zaczernienie, kontrast, obroty, powiększenia, pomiary) każdego obrazu na ekranie użytkownika. | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Płynna regulacja w systemie dystrybucji obrazów zaczernienia i kontrastu oraz możliwość definiowania własnych ustawień poziomu i okna (W/L). Możliwość przeniesienia zmian wykonanych na jednym obrazie na wszystkie obrazy serii | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Możliwość w systemie dystrybucji obrazów:- obrotu obrazu o 90/180%, - obrotu obrazu o dowolny kąt, - odbicie w pionie i poziomie | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Możliwość obejrzenia w systemie dystrybucji obrazów na ekranie użytkownika opisu badania wykonanego i zatwierdzonego w systemie RIS | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | System dystrybucji obrazów pozwala wyszukać oraz wyświetlać poniższe dane:- imię i nazwisko pacjenta, - opis rodzaju badania, - nr pesel, - wyświetlane wraz z polskimi znakami diakrytycznymi | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Przeglądarka obrazów diagnostycznych dla systemu dystrybucji obrazów umożliwia:- wyświetlanie miniatur obrazów, - pomiar odległości, - kąta, - pola powierzchni, - zmianę jasności i kontrastu, - powiększanie, - przewijanie, - odwracanie obrazu, - wyświetlanie kilku zdjęć na ekranie, - wyświetlanie wybranej serii obrazów, - dodawanie strzałek, komentarzy itp. | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Przeglądarka dołączana do płyty z wynikiem badania umożliwia:- wyświetlanie miniatur obrazów, - pomiar odległości, - kąta, - pola powierzchni, - zmianę jasności i kontrastu, - powiększanie, - przewijanie, - odwracanie obrazu, - wyświetlanie kilku zdjęć na ekranie, - wyświetlanie wybranej serii obrazów, - dodawanie strzałek, komentarzy itp. | TAK/NIE\* | - |  |
| 8 | Użytkownik musi posiadać dostęp z każdego poziomu systemu dystrybucji obrazów do systemu pomocy opracowanego w języku polskim | TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Zapewnienie dostępu użytkowników szpitalnych do obrazów diagnostycznych w formacie referencyjnym (kompresja stratna JPEG) za pomocą przeglądarek internetowych, jak i czystych obrazach DICOM. Sposób prezentacji obrazów uzależniony od użytkownika. Licencja pływająca dla min. 15 użytkowników | TAK/NIE\* | Podać 15 szt. – 0 pkt. Open – 5 pkt.  |  |
| 10 | Zapewnienie dostępu użytkowników szpitalnych do opisów wyników badań diagnostycznych za pomocą przeglądarek internetowych | TAK/NIE\* | - |  |
| 11 | Język interfejsu użytkownika – polski | TAK/NIE\* | - |  |
| 12 | Oprogramowanie spełniające profile integracji IHE:- Scheduled Workflow, - Patient Information Reconciliation, - Consistent Time, - Portable Data for Imaging | TAK/NIE\* | - |  |
| 13 | Na oferowany system Wykonawca zobowiązany jest udzielić zamawiającemu licencji na czas nieokreślony. Udzieloną licencją objęte zostaną również wszelkie modyfikacje, poprawki oraz aktualizacje systemu wprowadzane przez Wykonawcę w trakcie trwania okresu gwarancyjnego | TAK/NIE\* | - |  |

# Moduł klienta uniwersalnej przeglądarki kliniczno-diagnostycznej

|  |
| --- |
| **MODUŁ KLIENTA UNIWERSALNEJ PRZEGLĄDARKI KLINICZNO-DIAGNOSTYCZNEJ – 2 SZTUKA** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Producent, Nazwa i typ | TAK/NIE\* | Podać: |  |
| 2 | Integracja typu „desktop” z oprogramowaniem RIS oraz PACS w zakresie min. * filtrowania danych demograficznych pacjentów,
* przeglądania badań z lokalnego i długoterminowego archiwum,
* praca z badaniami jak i opisami po pojedynczym logowaniu do systemu klasy HIS/RIS/PACS
 | TAK/NIE\* | Podać: |  |
| 3 | Zamawiający wymaga dostawy 1 zestawu stacji roboczych PC o parametrach min.:Komputer o minimalnych parametrach:procesor min. sześciordzeniowy Intel Corei7 bieżącej serii produkcyjnej lub równoważny, pamięć RAM min. 32 GB, dysk twardy min. 1TB GB HDD/SSD - SATA/M2LAN min. 1Gbit/s, nagrywarka mi. CD/DVD (wewnętrzna lub zewnętrzna),zewnętrzna karta graficzna do wszystkich monitorów, dedykowana przez producenta monitorów diagnostycznych, z pamięcią GDDR5, zgodna z Open GL ver.4system operacyjny klasy Windows 10/11 Pro PL 64bit lub w pełni kompatybilny z oferowanym oprogramowaniem diagnostycznym oraz stacją roboczą,klawiatura i mysz komputerowa bezprzewodowa, Zamawiający udostępni Wykonawcy monitory medyczne będące na wyposażeniu placówki (EIZO GX240)):z drukarka EPSON WF- M5399 Szczegółowe parametry modeli sprzętu komputerowego/monitorów posiadanych przez Zamawiającego stacji roboczych, zostaną przekazane Wykonawcy na etapie analizy przedwdrożeniowej | TAK/NIE\* | Podać  |  |
| 4 | Bezterminowa licencja na użytkowanie oprogramowania stacji diagnostycznej  | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | Możliwość prowadzenia lokalnej bazy danych | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Automatyczny eksport danych obrazowych do serwera | TAK/NIE\* | - |  |

# Menadżer badań

|  |
| --- |
| **MENADŻER BADAŃ** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Logowanie loginem i hasłem | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Obsługa wielu serwerów jednocześnie | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Poszukiwanie podstawowe badań według: - nazwiska, - identyfikatora pacjenta, - typu badania, - daty badaniaDodatkowe poszukiwanie według: - czasu badania, - płci, - lekarza kierującego, - jednostki kierującej, - aparatu diagnostycznego, - opisu badania, - daty urodzenia pacjenta | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Otwieranie badań | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | Pobieranie badań w tle | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Pobieranie badań z różnych nośników danych | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Drukowanie wyników | TAK/NIE\* | - |  |
| 8 | Transfer na odległe serwery | TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Definicja filtrów złożonych | TAK/NIE\* | - |  |
| 10 | Definicja serwerów danych | TAK/NIE\* | - |  |
| 11 | Testowanie serwerów: ping, c-echo | TAK/NIE\* | - |  |
| 12 | Lista badań z konfigurowalną zawartością rekordu | TAK/NIE\* | - |  |
| 13 | Grupowanie badań według nazwiska, identyfikatora i daty urodzenia | TAK/NIE\* | - |  |
| 14 | Podgląd badań z serwera lokalnego | TAK/NIE\* | - |  |
| 15 | Przeglądanie obrazów w podglądzie w ramach serii | TAK/NIE\* | - |  |
| 16 | Przeglądanie serii w podglądzie | TAK/NIE\* | - |  |
| 17 | Skróty klawiszowe | TAK/NIE\* | - |  |
| 18 | Wyszukiwanie według pierwszej litery nazwiska pacjenta | TAK/NIE\* | - |  |
| 19 | Automatyczne zapamiętywanie ostatniego użytego filtru | TAK/NIE\* | - |  |
| 20 | Definiowanie indywidualnych filtrów dla zalogowanego użytkownika oprogramowania diagnostycznego  | TAK/NIE\* | - |  |
| 21 | Kontrola jakości obrazowania | TAK/NIE\* | - |  |

# Przeglądarka obrazów DICOM

|  |
| --- |
| **PRZEGLĄDARKA OBRAZÓW DICOM**  |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Wyświetlanie skorowidza mini-obrazków wraz z rozwijaniem serii | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Przewijanie serii i obrazów kółkiem myszy | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Ukrywanie pasków narzędziowych | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Animacje z interakcyjną zmianą szybkości, kierunku, możliwością zapętlenia prezentacji | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | Porównywanie dwóch badań tego samego pacjenta | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Animacje dwóch serii tego samego pacjenta z możliwością synchronizacji. Automatyczna synchronizacja czasu i przekroju | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Ręczna zmiana okna obrazowania | TAK/NIE\* | - |  |
| 8 | Automatyczna propagacja zmian na całą serię | TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Obsługa obrazów wieloramkowych | TAK/NIE\* | - |  |
| 10 | Tworzenie animacji z serii i z obrazów wieloramkowych | TAK/NIE\* | - |  |
| 11 | Automatyczne wygaszanie nieużywanych monitorów | TAK/NIE\* | - |  |
| 12 | Dowolny konfigurowalny układ monitorów: poziomy, pionowy i mieszany | TAK/NIE\* | - |  |
| 13 | Nieograniczona liczba definiowanych okien obrazowania. Dziesięć pierwszych pod skrótami klawiszowymi | TAK/NIE\* | - |  |
| 14 | Przesuwanie obrazu | TAK/NIE\* | - |  |
| 15 | Płynne powiększanie (zoom) obrazu | TAK/NIE\* | - |  |
| 16 | Lokalizator powiększanego fragmentu, definiowanie powiększenia lupy | TAK/NIE\* | - |  |
| 17 | Lupa (2x). Definiowalne powiększenie lupy | TAK/NIE\* | - |  |
| 18 | Prezentacja obrazu referencyjnego | TAK/NIE\* | - |  |
| 19 | Inwersja (negatyw) obrazu | TAK/NIE\* | - |  |
| 20 | Odbicia względem obydwu osi | TAK/NIE\* | - |  |
| 21 | Obroty o kąt 90 st. | TAK/NIE\* | - |  |
| 22 | Obroty o dowolny kąt | TAK/NIE\* | - |  |
| 23 | Regiony zainteresowania: prostokąt, elipsa, wielokąt dowolny wraz z obliczeniami | TAK/NIE\* | - |  |
| 24 | Blenda elektroniczna | TAK/NIE\* | - |  |
| 25 | Zapis regionów zainteresowania jako nakładki | TAK/NIE\* | - |  |
| 26 | Narzędzia pomiarowe: wartość piksela, długość, pole, odległość punktu od prostej, kąt, kąt Cobba, stosunek odcinków | TAK/NIE\* | - |  |
| 27 | Kalibracja obrazu według kalibracji aparatu diagnostycznego lub według wzorca zewnętrznego | TAK/NIE\* | - |  |
| 28 | Adnotacje na obrazie | TAK/NIE\* | - |  |
| 29 | Usuwanie regionów i pomiarów zarówno indywidualne jak i grupowe | TAK/NIE\* | - |  |
| 30 | Cofnięcie zmian: powiększenia, przesunięcia, okna obrazowania | TAK/NIE\* | - |  |
| 31 | Przywrócenie do oryginalnych parametrów (reset) | TAK/NIE\* | - |  |
| 32 | Sortowanie w ramach serii w obydwu kierunkach według: pozycji w osi Z, czasu akwizycji, identyfikatora obrazu | TAK/NIE\* | - |  |
| 33 | Filtracja obrazu: wyostrzanie, wygładzanie, wykrywanie krawędzi | TAK/NIE\* | - |  |
| 34 | Subtrakcja obrazów. (Możliwość definiowania obrazu referencyjnego dla badań XA) | TAK/NIE\* | - |  |
| 35 | Podział ekranu według siatki do formatu 4x4 włącznie | TAK/NIE\* | - |  |
| 36 | Anonimizacja badania | TAK/NIE\* | - |  |
| 37 | Usuwanie tekstów informacyjnych | TAK/NIE\* | - |  |
| 38 | Definiowalny pasek narzędzi dla każdego modality | TAK/NIE\* | - |  |
| 39 | Definiowalne preferencje użytkownika | TAK/NIE\* | - |  |
| 40 | Możliwość definicji ilości okien na monitorach | TAK/NIE\* | - |  |
| 41 | Podpowiedzi kontekstowe | TAK/NIE\* | - |  |
| 42 | Karta badań USG z funkcjami pomiarowymi badań dopplerowskich tj. szybkości przepływu, częstości serca i czasów trwania ewolucji serca. | TAK/NIE\* | - |  |
| 43 | Karta badań MG z funkcjami: automatyczne dosuwanie projekcji i definiowalne powiększenie lupy | TAK/NIE\* | - |  |

# ***Rekonstrukcje wtórne (MPR) serie lub obrazy istotne***

|  |
| --- |
| **REKONSTRUKCJE WTÓRNE (MPR) SERIE LUB OBRAZY ISTOTNE** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Zmiana grubości warstwy | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Zmiana środka współrzędnych rekonstrukcji | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Zmiana kąta nachylenia osi | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Powiększenia i przesunięcia | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | Obroty obrazów | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Pomiary kątów | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Prezentacja przestrzenna (stereo) | TAK/NIE\* | - |  |
| 8 | Wyznaczanie współrzędnych punktu na prezentacji stereo | TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Kasowanie pomiarów | TAK/NIE\* | - |  |
| 10 | Zmiana okna obrazowania | TAK/NIE\* | - |  |
| 11 | Zapisz rekonstrukcję; zapis obrazu w nowej serii | TAK/NIE\* | - |  |

# Rekonstrukcje 3D: VOLUME RENDERING

|  |
| --- |
| **REKONSTRUKCJE 3D: VOLUME RENDERING** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Predefiniowane filtry, definicja i zapamiętywanie filtrów własnych | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Narzędzia do ręcznej definicji parametrów obrazowania | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Powiększanie, jakość obrazowania, tablice kolorów | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Przezroczystość, cieniowanie, oświetlenie, okna obrazowania | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | Powiększenie, obroty w płaszczyźnie ekranu | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Obroty swobodne (kąty Elulera), przesunięcia i powiększenia | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Sześcian orientacji, włączanie/wyłączanie sześcianu | TAK/NIE\* | - |  |
| 8 | Przywrócenie do oryginalnej rekonstrukcji | TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Edytor profili, zapis nowych i usuwanie zbędnych | TAK/NIE\* | - |  |
| 10 | Predefiniowane rzuty: koronalny, sagitalny, aksjalny | TAK/NIE\* | - |  |
| 11 | Zapisz rekonstrukcję; zapis obrazu w nowej serii | TAK/NIE\* | - |  |

# Rekonstrukcje 3D: SURFACE RENDERING

|  |
| --- |
| **REKONSTRUKCJE 3D: SURFACE RENDERING** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Filtrowanie wartości predefiniowane i ustawienia ręczne | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Definicja kolorów tła, konturów i obrysu | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Płynnie regulowana rozdzielczość | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Zapisz rekonstrukcję; zapis obrazu w nowej serii | TAK/NIE\* | - |  |

# Funkcje ogólne

|  |
| --- |
| **FUNKCJE OGÓLNE** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Prezentacja treści nagłówków (tagów) DICOM | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Obsługa struktur SR (Structure Rapport) | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Obsługa obrazów istotnych, zaznaczania, operacje tylko na obrazach istotnych w zakresie animacji i eksportu | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Zapis modyfikacji obrazów jako nowe badanie | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | Zapis badania podsumowującego | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Zapis dowolnego obrazu w formacie DICOM | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Eksport pojedynczych obrazów lub serii do plików min. .jpg, .png, .bmp | TAK/NIE\* | Podać: |  |
| 8 | Eksport filmów w formacie min. .avi | TAK/NIE\* | Podać: |  |
| 9 | Eksport pojedynczych obrazów lub serii do prezentacji w formacie min. .ppt | TAK/NIE\* | Podać: |  |
| 10 | Zapis badania na płyty CD/DVD | TAK/NIE\* | - |  |
| 11 | Odczyt załączników w formacie min. .pdf | TAK/NIE\* | Podać: |  |
| 12 | Obsługa obrazów istotnych (kluczowych - Key Object),  | TAK/NIE\* | - |  |
| 13 | Obsługa skrótów klawiszowych (np. Ctrl P dodać obraz do menadżera wydruków itp.) | TAK/NIE\* | - |  |
| 14 | Obsługa dokumentów KO (Key Object Document) min. - tworzenie, - edycja, - zapis do badania, - wysłanie na inny serwer | TAK/NIE\* | Podać: |  |

# Menadżer wydruków

|  |
| --- |
| **MENADŻER WYDRUKÓW** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Bufor obrazów | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Kompozytor wydruków: konfiguracja, przesuwanie, usuwanie. | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Wydruki na drukarce systemowej | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Wydruki w negatywie | TAK/NIE\* | - |  |
| 5 | Eliminacja czarnego tła z wydruków | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Wydruki na drukarce DICOM (Dicom Print) | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Wydruki z nakładkami lub bez nakładek | TAK/NIE\* | - |  |
| 8 | Możliwość usuwania adnotacji | TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Możliwość opisu wydruków (adnotacje) | TAK/NIE\* | - |  |

# Moduł opisowy / archiwizacyjny

|  |
| --- |
| **MODUŁ OPISOWY / ARCHIWIZACYJNY** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Możliwość archiwizacji danych obrazowych w standardzie DICOM 3.0 z urządzeń diagnostycznych typu RTG, etc | TAK/NIE\* | - |  |
| 2 | Moduł opisowy wywołany z menu albo ikoną z paska narzędziowego | TAK/NIE\* | - |  |
| 3 | Automatyczne pobranie danych z badania w ramach tworzenia wzorca opisów | TAK/NIE\* | - |  |
| 4 | Istotne dla pacjenta i lekarza informacje możliwe do umieszczenia we wzorcu min.: - opis modality, - data bieżąca z komputera, - czas bieżący z komputera, - data wykonania badania, - czas wykonania badania, - identyfikator modality, - nazwa wykonanej procedury, - nazwisko pacjenta, - data urodzenia pacjenta, - godzina urodzenia pacjenta, - wiek pacjenta, - identyfikator płci pacjenta, - określenie płci pacjenta (słowne), - adres pacjenta, - identyfikatory pacjenta (np. PESEL), - lekarz zlecający, - nazwa wykonującego badanie, - adres wykonującego badania, - jednostka organizacyjna wykonującego badanie, - nazwisko lekarza wykonującego badanie, - nazwisko technika wykonującego badanie, - określenie asysty przy badaniu | TAK/NIE\* | Podać |  |
| 5 | Możliwość tworzenia indywidualnie skomponowanego wzorca dla określonego modality oraz dla każdego opisującego użytkownika zalogowanego do oprogramowania oddzielnie | TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | Możliwość zaprojektowania wyglądu wzorca i jego fizyczne utworzenie wykonane przez lekarza opisującego | TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Możliwość tworzenia i zapisania w edytorze gotowych tekstów (autotekst) do wprowadzania w dowolne miejsce opisu  | TAK/NIE\* | - |  |
| 8 | Obsługa skrótów klawiszowych | TAK/NIE\* | - |  |

# Moduł klienta generowania wyników badań

|  |
| --- |
| **SERWERY BAZODANOWE, SPRZĘT KOMPUTEROWY** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Producent, Nazwa i typ |  | Podać: |  |
| 2 | Zamawiający oczekuje instalacji oferowanego oprogramowania w środowisku sprzętowym będącym na wyposażeniu placówki (wirtualizacja). Parametry techniczne zostaną przekazane Wykonawcy na etapie analizy przedwdrożeniowej. Ewentualne modernizacje platformy technicznej w celu zapewnienia optymalnej pracy oferowanego oprogramowania ponosić będzie Wykonawca.  |  | Podać: |  |
| 3 | Dostawa Storage dla danych obrazowych w zakresie prowadzonego archiwum długoterminowego Offline min. Procesor4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel® Celeron® N5095 o taktowaniu zwiększanym do 2,9 GHz Architektura procesora: 64-bitowy x86 Procesory graficzne: Intel® UHD Graphics Koprocesor arytmetyczny FPUMechanizm szyfrowania: (AES-NI) Pamięć systemowa8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB) Since 2024/01Maksymalna pojemność pamięci16 GB (2 x 8 GB) Gniazdo pamięci8 GB Pamięć flash4 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem) Wnęka dysków8 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s Kompatybilność dysków3,5-calowe zatoki:3,5-calowe dyski twarde SATA2,5-calowe dyski SSD SATA Gniazdo M.2Opcjonalne poprzez kartę PCIe Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)2 (2,5G/1G/100M/10M) Port 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)Opcjonalne przez kartę sieciową Port 10 Gigabit sieci EthernetOpcjonalne przez kartę sieciową Opcjonalne z kartą rozszerzeń PCIeWake on LAN (WOL)Ramka Jumbo 1Gniazdo PCIeGniazdo 1: PCIe Gen 3 x2 Wymiary kart dla gniazda PCIe 1: 97 x 68,9 x 18,76 mm / 3,82 x 2,71 x 0,74 cala.Port USB 2.0 2 Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)2 x typu A USB 3.2 Gen2 Wyjście HDMI™ 1, HDMI™ 1.4b Kształt2U Short Depth Rackmount Wskaźniki LEDHDD 1-8, stan, LAN, Rozszerzenie, Zasilanie PrzyciskiZasilanie, reset Wymiary (wys. x szer. x gł.)88,6 × 432 × 297,4 mm Waga (netto)9.21 kg Waga (brutto)10.71 kg Temperatura robocza0–40°C Temperatura przechowywania-20–70°C Wilgotność względna5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C Zasilacz300 W (x2), 100–240 V Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD31.742 W Pobór mocy: Tryb pracy, typowy55.83 W Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach.Wentylator3 x 60mm, 12VDC Ostrzeżenie systemoweBrzęczyk Standardowa gwarancja3 Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci1500 Oferowane urządzenie wyposażone w komplet kabli, szyn montażowych do szafy serwerowej wraz z dyskami twardymi min. 4x8TB pracujące w układzie RAID5 HotSpare | TAK/NIE\* | Podać  |  |

# Gwarancja / inne wymagania / wsparcie techniczne

|  |
| --- |
| **GWARANCJA / INNE WYMAGANIA / WSPARCIE TECHNICZNE** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Podłączenie i skonfigurowanie przez Wykonawcę udostępnionych przez Przychodnię urządzeń standardu DICOM do oferowanego systemu PACS/WEB. Ewentualne koszty serwisowe podłączanych urządzeń do systemu PACS/WEB ponosi Wykonawca. | TAK/NIE\* | -  |  |
| 2 | **Wykonawca dokona pełnej instalacji dostarczonego sprzętu i oprogramowania, podłączenia urządzeń diagnostycznych oraz uruchomienia wszystkich funkcjonalności systemu** | **TAK/NIE\*** | **-** |  |
| 3 | Proces wdrożenia przeprowadzony zostanie z uwzględnieniem:- instalacji i konfiguracji systemu, - konfiguracji bazy danych, - weryfikacji i modyfikacji dokumentów wynikowych–opisowych, - weryfikacji i modyfikacji dokumentów wynikowych–drukowanych | TAK/NIE\* |  Podać  |  |
| 4 | Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia personelu ZDO w zakresie obsługi PACS/WEB oraz ewentualnej integracji z HIS/RIS | TAK/NIE\* |  - |  |
| 5 | Zdalna diagnostyka za pośrednictwem łącza szerokopasmowego | TAK/NIE\* |  - |  |
| 6 | **Godziny i sposób przyjmowania zgłoszeń o awariach (telefon, faks, e-mail na który mają być zgłaszane awarie)** | **TAK/NIE\*** | **Podać**  |  |
| 7 | Wykonawca udzieli min. 12 miesięcznej gwarancji na prawidłowe funkcjonowanie zainstalowanego oprogramowania wchodzącego w skład Systemów PACS/WEB oraz pozostałych modułów, która liczona będzie od daty końcowego odbioru przedmiotu Zamówienia. Udzielona gwarancja obejmie:- Zapewnienie zdalnego monitoringu bieżącego funkcjonowania systemu- Instalację aktualizacji i nowych wersji oprogramowania aplikacyjnego dostosowujących systemy do zmian ustawowych i wymogów jakie zamawiający musi spełniać np. w obszarze zakresu i formatu danych przekazywanych innym podmiotom (NFZ, MZ itp.) w okresie nie dłuższym niż 30 dni od chwili ich wprowadzenia.- Zapewnienie pomocy telefonicznej (helpdesku) w dni robocze 8-18- Doradztwo w zakresie rozbudowy przez Zamawiającego infrastruktury informatycznej systemu oraz instalowanie składników jego oprogramowania | TAK/NIE\* | Podać12mc-0pkt24mc-5 pkt36mc>-10pkt |  |
| 8 | Czas rozpoczęcia procedury usunięcia zgłoszonej awarii lub błędu krytycznego uniemożliwiającego korzystanie z podstawowych funkcji systemu – max. 24 godzin. Za błąd krytyczny uznane zostają awarie całkowicie uniemożliwiające prowadzenie diagnozy badań pacjentów w pracowniach diagnostycznych eksploatujących zainstalowany system PACS/WEB | TAK/NIE\* | Podać |  |
| 9 | Czas usunięcia zgłoszonych usterek (błąd niekrytyczny, niedopracowanie aplikacji) nie blokujących podstawowej funkcjonalności systemu – max. 14 dni. Za błąd niekrytyczny uznane zostają usterki nie powodujące całkowitej blokady bieżącego funkcjonowania pracowni diagnostycznych eksploatujących zainstalowany system PACS/WEB | TAK/NIE\* | Podać |  |
| 10 | Przekazana przez Wykonawcę dokumentacja systemu musi być zgodna z dostarczoną wersją systemu. W przypadku wprowadzenia zmian w systemie w trakcie trwania umowy, Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia zaktualizowanej dokumentacji użytkownika i administratora | TAK/NIE\* |  - |  |
| 11 | Szkolenia personelu Użytkownika w zakresie obsługi dostarczonych urządzeń oraz aplikacji klinicznych – przez min. 3 dni robocze, bez ograniczenia liczby szkolonych osób w terminie przed podpisaniem protokołu odbioru.Szkolenia obejmują użytkowników:- lekarzy, techników, pracowników IT | TAK/NIE\* | Podać ilość dni |  |
| 12 | Szkolenie uzupełniające personelu Użytkownika w zakresie aplikacji klinicznych na wniosek Użytkownika – przez min. 5 dni roboczych łącznie w okresie pierwszych 3 miesięcy eksploatacji, w terminach wspólnie uzgodnionych z UżytkownikiemSzkolenia obejmują użytkowników:- lekarzy, techników, pracowników IT | TAK/NIE\* | Podać ilość dni  |  |
| 13 | Usługa przeprowadzenia na miejscu w pracowni testów monitorów diagnostycznych posiadanych przez Zamawiającego stacji medycznych (1 szt. ) w okresie trwania gwarancji.  | TAK/NIE\* | - |  |
| 14 | Zamawiający ma prawo zażądać prezentacji oferowanych systemów w celu weryfikacji zapisów specyfikacji w ciągu 3 dni po otworzeniu ofert z możliwością wglądu przez innych uczestników przetargu | TAK/NIE\* |  - |  |

# Integracja systemu PACS/WEB z systemem HIS/RIS (Kamsoft S.A)

|  |
| --- |
| **INTEGRACJA SYSTEMU PACS/WEB Z SYSTEMEM HIS/RIS (Kamsoft S.A.) - 1 sztuka** |
| **Lp.** | **Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne)**  | **Spełnienie wymagańTAK/NIE\*** | **potwierdzenie spełniania wymagań** | **WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca)** |
| 1 | Interfejs wymiany danych – w oparciu o protokół HL7 (w uzgodnionym z Zamawiającym zakresie dopuszczalny jest inny rodzaj transferu danych) dla wymiany zlecenia oraz powrotu wynika. Sam wynik, gdy trafi jako HL7CDA lub DICOM to dostęp do niego możliwy jest z linka w odpowiedniej przeglądarce.HIS <-> HL7 <-> RIS (np. SOMED) <-> HL7 <->PACS | TAK/NIE\* | Podać  |  |
| 2 | Integracja obejmuje następujące dane, którymi systemy muszą się wymieniać:- dane o pacjencie min :  (nazwisko, imię,  pesel) - dane o skierowaniu (data wystawienia, lekarz zlecający, rozpoznanie ICD10, rozpoznanie opisowe, uwagi - kierującego, kod badania, kod placówki zlecającej, kod - fili placówki zlecającej, kod działu placówki,Badania wykonane w PACS wracają do systemu RIS poprzez komunikat HL7. Dostęp do danych obrazowych  jest możliwy poprzez link wywołany z systemu RIS, który został udostępniony przez PACS. Po stronie dostawcy PACS leży dostarczenie przeglądarki DICOM |  TAK/NIE\* | Podać  |  |
| 3 | Generatorem zleceń jest , Moduł Pracowni Diagnostycznych HIS. Każde zlecenie ma wstępnie ustalany termin z dnia bieżącego i przesyłane jest do RIS | TAK/NIE\*  | - |  |
| 4 | Ustalenie terminu realizacji badania. Użytkownik po stronie RIS po otrzymaniu zlecenia ustali/zmieni termin wstępny badania, który to zostanie zwrócony do systemu HIS |  TAK/NIE\* | - |  |
| 6 | System PACS przekazuje do RIS informację o wykonaniu badania z linkiem do zdjęcia w tym przypadku jako link do wywołania webowej przeglądarki obrazów. Po tym działaniu w RIS nastąpi tzw. wykonanie rezerwacji. Przesyłanie do systemu HIS informacji o zakończeniu realizacji badania/zlecenia, Wynik w postaci obrazów, o jakości nie diagnostycznych (\*.jpg) i diagnostycznej dostępny z poziomu HIS, bezpośrednio po zarejestrowaniu go w PACS/RIS poprzez udostępniony z PACS link. |  TAK/NIE\* | - |  |
| 7 | Przesyłanie do systemu HIS opisu badania po potwierdzeniu treści wyniku |  TAK/NIE\* | - |  |
| 8 | Wynik opisowy dostępny z poziomu HIS. Wynik zawierać będzie min.- dane personalne pacjenta z adresem,- dane procedury ICD9,- dane osób: zlecającej, wykonującej, opisującej badanie oraz potwierdzającej wynik badania,- daty zlecenia,- wykonania i opisu badania,- nazwę pracowni – (technik wykonujący i lekarz opisujący samą treść opisu badania można definiować we wzorcach formularzy systemy RIS.  |  TAK/NIE\* | - |  |
| 9 | Przeglądanie wyników graficznych w formacie DICOM3.0 w przeglądarce wywoływanej z poziomu HIS dla konkretnego badania czy też pacjenta. Brak konieczności powtórnego logowania się do Systemu dystrybucji obrazów |  TAK/NIE\* | - |  |
| 10 | Raporty umożliwiające rozliczanie badań diagnostycznych wewnętrznych, zewnętrznych - zleconych przez inne jednostki, komercyjnych - płatnych przez pacjenta |  TAK/NIE\* | - |  |

\*Opis systemów operacyjnych równoważnych:

1. Microsoft Windows 11 Professional 64-bit nie wymagający aktywacji przez Internet bądź telefon lub system równoważny, współpracujący z systemami teleinformatycznymi używanymi

przez Zamawiającego. Przez systemy teleinformatyczne używane przez Zamawiającego rozumie się w szczególności:

- możliwość podłączenia i pracy w środowisku Active Directory opartym na systemie MS Windows Server,

Za system równoważny zamawiający uważa system operacyjny spełniający następujące wymogi:

- Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z opcją wyboru instalowanych poprawek.

- Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet.

- Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.

- Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim.

- Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.

- Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe.

- Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug &Play, Wi-Fi).

- Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.

- Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.

- Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.

- Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych.

- Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.

- Wbudowany system pomocy w języku polskim.

- Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).

- Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.

- Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.

- Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.

- Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard.

- Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji.

- System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.

- Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 4,5 lub programów równoważnych, tj. – umożliwiających uruchomienie aplikacji działających we wskazanych środowiskach.

- Wsparcie dla JScript i VBScript lub równoważnych – możliwość uruchamiania interpretera poleceń.

- Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.

- Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.

- Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.

- Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.

- Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.

- Możliwość przywracania plików systemowych.

- System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).

- Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).

- Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.

- Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera