



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Mazowsze.
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZAŁĄCZNIK NR 8 DO SIWZ

SŁOWNIK POJĘĆ

W PROJEKCIE „E-ZDROWIE DLA MAZOWSZA” NA DOSTAWY I WDROŻENIE EDM, SSI

Niniejszy załącznik składa się z 12 ponumerowanych stron

Warszawa, dnia 14.01.2015 r.

Tabela 1 Słownik pojęć i skrótów

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
1)	Administrator	Należy przez to rozumieć pracownika wykonującego zadania związane z konfiguracją Systemu MEZ, w tym Sprzętu i Oprogramowania w zakresie niezbędnym do prawidłowej pracy Systemu MEZ.
2)	Analiza Przedwdrożeń	Należy przez to rozumieć zakres niezbędnych czynności do wykonania przez Wykonawcę, w wyniku których zostanie przygotowana Dokumentacja analizy przedwdrożeniowej wraz z Harmonogramem wdrożenia Projektu.
3)	Analiza wymagań	Należy przez to rozumieć zakres czynności do wykonania przez Wykonawcę w Analizie Przedwdrożeniowej polegający na szczegółowym zrozumieniu, doprecyzowaniu i dookreśleniu wymagań.
4)	AQL	ang. Archetype Querying Language - archetypowy język zapytań
5)	ATNA	ang. Audit Trail and Node Authentication (log dostępu do danych EHR) - moduł służący do przechowywania pełnej informacji audytowej o procesach i zdarzeniach zachodzących w trakcie realizacji żądań do wszystkich systemów stanowiących platformę EDM.
6)	Awaria	Należy przez to rozumieć: 1) Wadę Oprogramowania aplikacyjnego lub narzędziowego powodującą funkcjonowanie Oprogramowania niezgodnie z opisem SIWZ oraz Dokumentacji, która uniemożliwia pracę Lokalnych systemów informatycznych u Partnerów Projektu, wprowadza niespójność w bazie danych lub zaburzenia w integralności danych. Sytuacja, w której System MEZ w ogóle nie funkcjonuje lub nie jest możliwe realizowanie istotnych funkcjonalności Systemu MEZ, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> – nie działa którakolwiek z LREDM i/lub RREDM – nie działa CASE – nie ma możliwości prowadzenia obsługi pacjenta w obszarze przyjęć, wypisów oraz zlecenia i wykonywania badań z wykorzystaniem Oprogramowania aplikacyjnego u Partnerów Projektu, – nie ma możliwości poprawnego generowania istotnych raportów, wyciągów z Oprogramowania aplikacyjnego, – brak możliwości wymiany EDM pomiędzy LREDM, a RREDM. 2) Wadę urządzenia w obszarze Infrastruktury sprzętowej, oznaczającą brak działania lub niepoprawne działanie urządzenia lub jego części w tym sterowników, uniemożliwiający jego użytkowanie.
7)	Asysta stanowiskowa	Należy przez to rozumieć konsultacje merytoryczne dotyczące użytkowania Oprogramowania i Sprzętu udzielane przez Wykonawcę Użytkownikom Wewnętrznym w trakcie realizacji Projektu.
8)	Błąd	Należy przez to rozumieć Wadę Oprogramowania aplikacyjnego lub narzędziowego, oznaczającą jego funkcjonowanie niezgodnie z opisem w Dokumentacji oraz SIWZ, powodujące błędne zapisy w bazie danych lub uniemożliwiające działanie mniej istotnej funkcjonalności w RREDM, CASE lub w Lokalnych systemach informatycznych u Partnerów Projektu.

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
9)	Błąd blokujący	Należy przez to rozumieć Wadę występującą wyłącznie podczas przeprowadzania testów Oprogramowania lub Nowej wersji, oznaczającą Wadę Oprogramowania aplikacyjnego lub narzędziowego niezgodną z Dokumentacją lub SIWZ, uniemożliwiającą realizację pojedynczego scenariusza testowego.
10)	Biuro projektu	Należy przez to rozumieć lokal użytkowy – biuro Wykonawcy w Warszawie, w którym odbywać się będą spotkania projektowe.
11)	CA	Centrum Autoryzacji – narzędzie techniczno-organizacyjne dostarczone i wdrożone przez Wykonawcę dla każdego z PP do wydawania i przechowywania podpisów elektronicznych niekwalifikowanych.
12)	CASE	Centrum Analiz Statystyczno-Ekonomicznych – komponent Systemu MEZ będący Oprogramowaniem aplikacyjnym umożliwiającym tworzenie opracowań statystycznych z działalności PP na potrzeby nadzoru merytorycznego prowadzonego nad PP przez UMWM
13)	CSIOZ	Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia
14)	Czas naprawy	Należy przez to rozumieć czas, jaki może upłynąć pomiędzy pierwszym zgłoszeniem Wady, a Usunięciem Wady.
15)	Czas Reakcji Wykonawcy	Należy przez to rozumieć maksymalny czas jaki może upłynąć pomiędzy pierwszym zgłoszeniem Wady a podjęciem działań przez Wykonawcę. Przez działania Wykonawcy rozumie się co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> a) dla Oprogramowania: potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia oraz wykonanie wstępnej analizy zgłoszonej Wady, potwierdzenie klasyfikacji Wady oraz podanie przewidywanego terminu jej usunięcia. b) dla Infrastruktury sprzętowej: podjęcie czynności w miejscu instalacji komponentu zmierzających do usunięcia Wady
16)	Dni robocze	Dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, wskazanych w ustawie z dnia 18 stycznia 1951 r o dniach wolnych od pracy (Dz. U z 1951r. Nr 4, poz. 28 z późn. zm.)
17)	Dokumentacja Systemu MEZ (Dokumentacja)	Wszelka dokumentacja dostarczona przez Wykonawcę, związana z przedmiotem Projektu MEZ i powstała w wyniku realizacji umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym, a wykonawcą. Dokumentacja zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentację analizy przedwdrozeniowej, • Dokumentację projektową, • Dokumentację powykonawczą, • Dokumentację użytkową.
18)	Dokumentacja Analizy przedwdrozeniowej	Dokumentacja opracowana przez Wykonawcę wraz z późniejszymi zmianami, na podstawie której będzie realizowany organizacyjnie i technicznie Projekt MEZ, która będzie podlegała akceptacji Zamawiającego zawierająca w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> • Analizę wymagań wraz z mapowaniem wymagań opisu przedmiotu zamówienia • Plan dostaw elementów Infrastruktury sprzętowej, • Plan kolejności instalacji i wdrożenia Oprogramowania, • Plan testów, • Plan odbiorów,

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
		<ul style="list-style-type: none"> • Listę Produktów, które będą podlegały osobnym odbiorom. • Szczegółowe uzgodnienia Stron Umowy dotyczące: <ul style="list-style-type: none"> ○ zakresu i sposobu Migracji istniejących systemów PP informatycznych do Systemu, ○ zakresu i sposobu integracji Systemu z istniejącymi systemami informatycznymi PP, ○ sposobu organizacji i przeprowadzenia oraz zakresu testów funkcjonalnych Oprogramowania dla Systemu, • szczegółowy Harmonogram wdrożenia z dokładnością do dnia miesiąca, • Plan komunikacji w Projekcie.
19)	Dokumentacja powykonawcza	<p>Należy przez to rozumieć dokumenty zawierające dokładną konfigurację Systemu MEZ na moment podpisania Protokołu odbioru końcowego, w tym co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schemat architektury Infrastruktury sprzętowej wraz z połączeniami poszczególnych ich elementów; 2. Wykaz elementów Infrastruktury sprzętowej, Oprogramowania niezbędnego do działania Systemu MEZ, w tym również serwerów baz danych, serwerów aplikacyjnych, etc.; 3. Instrukcje instalacji wszystkich elementów Infrastruktury sprzętowej, Oprogramowania niezbędnego do działania Systemu MEZ; 4. Wykaz zalecanych parametrów Oprogramowania niezbędnych do działania Systemu MEZ; 5. Wykaz konfiguracji Systemu MEZ adresowany do Administratora, pozwalającej na samodzielne administrowanie Systemem MEZ przez Zamawiającego po dokonaniu jego Odbioru końcowego; 6. Inne dokumenty wytworzone w trakcie realizacji Projektu dotyczące rozwiązań technicznych i projektowych.
20)	Dokumentacja projektowa	<p>Dokumentacja opracowana przez Wykonawcę wraz z późniejszymi zmianami, na podstawie której będzie budowany System MEZ i która będzie podlegała akceptacji Zamawiającego</p>
21)	Dokumentacja użytkowa	<p>Należy przez to rozumieć dokumenty będące instrukcją obsługi, które w przystępny sposób pokazują jak Użytkownik wewnętrzny ma się posłużyć Oprogramowaniem aplikacyjnym, aby obsłużyć procesy jakie System MEZ może realizować. Dokumentacja użytkowa powinna zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) opis procesów biznesowych realizowanych przez System MEZ; 2) dokładny opis funkcjonalny Modułów; 3) opis Formatek w poszczególnych Modułów wraz z opisem ich przeznaczenia; 4) opis wszystkich funkcji dostępnych na pojedynczej Formatce Modułu Oprogramowania aplikacyjnego; 5) opis poruszania się pomiędzy Formatkami poszczególnych Modułów; 6) procedury rozpoznawania przyczyn wystąpienia Wady; 7) sposób korzystania z systemu pomocy.
22)	Dostawy	<p>Należy przez to rozumieć nabywanie rzeczy, praw oraz innych dóbr, w szczególności na podstawie umowy sprzedaży, dostawy, najmu, dzierżawy oraz</p>

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
		leasingu.
23)	Elektroniczna Dokumentacja Medyczna (EDM)	Dokumentacja medyczna zgodna z Rozporządzeniem MZ z dn. 21.12.2010 z późniejszymi zmianami przechowywana w postaci elektronicznej.
24)	Elektroniczna Platforma Gromadzenia Informacji o Zdarzeniach Medycznych (System P1, Platforma P1, P1)	Elektroniczna platforma usług publicznych w zakresie ochrony zdrowia umożliwiająca organom administracji publicznej i obywatelom gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych o zdarzeniach medycznych, w zakresie zgodnym z ustawą z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia. W Systemie P1 będzie znajdowała się informacja o zdarzeniach medycznych wszystkich obywateli Polski niezależnie od płatnika, a także obywateli Unii Europejskiej i innych krajów, którzy skorzystają ze świadczeń zdrowotnych na terenie Polski. System P1 jest realizowany przez Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia.
25)	Elektroniczny obieg dokumentów (EOD)	System Elektronicznego obiegu dokumentów – Oprogramowanie aplikacyjne dostarczane w Projekcie przez Wykonawcę dla Partnera nr 20 zgodnie z wymaganiami SIWZ
26)	Formatka	Należy przez to rozumieć wydzieloną część Oprogramowania aplikacyjnego, narzędziowego i systemowego. Jest to element interfejsu graficznego służącego do interakcji z użytkownikiem
27)	Harmonogram wdrożenia	Szczegółowy harmonogram wdrożenia, opracowany przez Wykonawcę w ramach Analizy Przedwdrożeniowej na podstawie SIWZ.
28)	HIS	(Skrót ang. Hospital Information System) System informatyczny przeznaczony do wsparcia realizacji procesów w Podmiotach leczniczych.
29)	HD	Hurtownia danych CASE.
30)	HL7 CDA Lv1, Lv2, Lv3	HL7(ang. Health Level Seven) – standard elektronicznej wymiany informacji w środowiskach medycznych. Opracowany w celu zapewnienie właściwej komunikacji między systemami medycznymi. HL7 CDA jest standardem obejmującym kwestie związane ze składnią i semantyką dokumentów klinicznych. HL7 Cda wstępuje w wersjach 1, 2 oraz 3.
31)	IHE (Integrating the Healthcare Enterprise)	Profile Integracji opisują zbiór niezbędnych informacji klinicznych lub przepływy danych oraz użycie standardów do wymiany informacji w celu zapewnienia interoperacyjności semantycznej.
32)	ICT	Information and Communication Technologies
33)	Infrastruktura sieciowa	Urządzenia i elementy składające się na część aktywną i pasywną sieci komputerowych dla potrzeb Systemu MEZ.
34)	Infrastruktura sprzętowa (Sprzęt)	Sprzęt komputerowy wyspecyfikowany w OPZ wchodzący w skład Systemu MEZ, w tym urządzenia takie jak: serwery, biblioteki taśmowe, konsole KVM, przełączniki SAN, macierze dyskowe, UPS, etc.
35)	PROF. RPOWM	Instytucja Zarządzająca Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Mazowieckiego.
36)	Interfejs ITI-41, ITI-42, ITI-18	Interfejsy profilu integracyjnego XDS.b organizacji IHE, służące do wymiany danych między system źródłowym a EDM: <ul style="list-style-type: none"> ITI-41 w zakresie dostarczania i rejestrowania dokumentów w

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
		<p>repozytorium,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ITI-42 w zakresie rejestrowania dokumentów w rejestrze, • ITI-18 w zakresie zapytań do rejestru.
37)	Istniejący system informatyczny	Należy przez to rozumieć Oprogramowanie wraz z infrastrukturą sprzętową, które obecnie funkcjonuje u Partnera Projektu, wdrożone w ramach innych projektów.
38)	Komitet sterujący	Należy przez to rozumieć zespół osób składający się z przedstawicieli Zamawiającego, Wykonawcy i IK, których zadaniem jest podejmowanie kluczowych decyzji oraz nadzorowanie realizacji Projektu.
39)	Komponent Projektu MEZ (Komponent Projektu, Komponent)	Integralne części dostaw, budowy i wdrożenia Systemu MEZ, który będzie podlegał odbiorowi. Komponent powinien się składać przynajmniej z jednego Produktu. Wyróżnione komponenty muszą być wspólne dla RREDM i Partnerów Projektu.
40)	LAN	(ang. Local Area Network) Sieć komputerowa, której zasięg obejmuje budynek lub kilka budynków.
41)	LDAP	(Lightweight Directory Access Protocol) – protokół przeznaczony do korzystania z elektronicznych usług katalogowych, bazujący na standardzie X.500. Jest to również nazwa usługi katalogowej pozwalającej na wymianę informacji za pośrednictwem TCP/IP.
42)	Licencja	Należy przez to rozumieć licencję na użytkowanie Oprogramowania.
43)	Licencja dostępowa (per user)	Należy przez to rozumieć rodzaj licencji na użytkowanie Oprogramowania, uprawniającą do jednoczesnego korzystania z zasobów określonego Oprogramowania przez wskazaną liczbę użytkowników. Licencja może być udzielona na zasadzie „open” dla nielimitowanej liczby użytkowników.
44)	Licencja stanowiskowa (per seat)	Należy przez to rozumieć rodzaj licencji na użytkowanie Oprogramowania uprawniającą do korzystania z zasobów określonego Oprogramowania przez wskazaną liczbę użytkowników nazwanych.
45)	Licencja na urządzenie (per device)	Należy przez to rozumieć rodzaj licencji na użytkowanie Oprogramowania lub urządzenia uprawniające do korzystania z zasobów określonego Oprogramowania lub urządzenia według przyjętego wzoru, prof. Na ilość procesorów, na ilość rdzeni procesora prof. Lub danego urządzenia.
46)	Lider Projektu MEZ (Lider)	Mazowiecki Szpital Bródnowski w Warszawie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kondratowicza 8 03-242 Warszawa.
47)	LOINC	Nazwy i kody logicznych identyfikatorów obserwacji (Logical Observation Identifiers Names and Codes).
48)	Lokalny system informatyczny (LSI)	Oprogramowanie wraz z Infrastrukturą sprzętową, które będzie funkcjonowało u Partnera Projektu na dzień odbioru Systemu MEZ.
49)	Lokalne Repozytorium Elektronicznej Dokumentacji Medycznej	Oprogramowanie dostarczane przez Wykonawcę będące lokalnym (w siedzibie PP – w warstwie lokalnej) zbiorem (skład, katalog) Elektronicznej Dokumentacji Medycznej EDM generowanej i rejestrowanej w postaci elektronicznej (cyfrowej) przez PP.

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
	(LREDM)	
50)	Luka bezpieczeństwa	Oznacza Wadę Oprogramowania wchodzącego w skład Systemu MEZ, która może powodować nielegalny dostęp do danych Systemu MEZ.
51)	MEZ	Kod Projektu o nazwie „E-Zdrowie dla Mazowsza”
52)	Menadżer Projektu (MP)	FX Grail Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością adres: 00-819 Warszawa ul. Żłota 61 lok.100 pełniąca rolę Menadżera Projektu MEZ
53)	Migracja	Przeniesienie danych z Istniejącego systemu informatycznego, funkcjonującego u Partnera Projektu w zakresie umożliwiającym zachowanie ciągłości kluczowych procesów biznesowych Systemu MEZ i Istniejących systemów informatycznych.
54)	Moduł	Wyodrębniona część funkcjonalna Oprogramowania aplikacyjnego, opisana w OPZ.
55)	Modyfikacja	Wymagania funkcjonalne do aktualnie zainstalowanego i użytkowanego Oprogramowania, również wynikające ze zmian przepisów prawa, wykonane przez Wykonawcę bez wezwania lub na wniosek Zamawiającego.
56)	Nowa wersja	Aktualizacja Oprogramowania dostarczona przez Wykonawcę zawierająca Poprawki lub Modyfikację.
57)	MPI	Pojedyncze źródło identyfikacji pacjentów, system stanowiący centralny zbiór informacji o wszystkich pacjentach, na rzecz których świadczone były usługi lecznicze w podmiotach leczniczych biorących udział w Projekcie i podłączonych do Systemu MEZ.
58)	Obsługa	Zgłoszenie usługi z prośbą o konsultacje w zakresie funkcjonowania Systemu MEZ lub inne zadania realizowane w ramach tej usługi nie będące zgłoszeniem Wady.
59)	Odbiór etapu	Należy przez to rozumieć odbiór etapu Projektu, zgodny z Dokumentacją Analizy przedwdrożeniowej.
60)	Odbiór końcowy	Należy przez to rozumieć odbiór końcowy dla Projektu zgodny z wymogami SIWZ w tym z postanowieniami Analizy Przedwdrożeniowej.
61)	Odbiór komponentu	Należy przez to rozumieć odbiór komponentu, w którego skład wchodzi Produkt lub Produkty, zgodnie z przewidzianym zakresem oraz Dokumentacją Analizy przedwdrożeniowej.
62)	OID	(ang. Object Identifier) Unikatowy identyfikator obiektu, służy do odróżnienia obiektu od innych obiektów oraz do tworzenia odwołań do tego obiektu przez system.
63)	Okres dostępności Wykonawcy	Należy przez to rozumieć przedział czasu w jakim Wykonawca jest gotowy do przyjęcia zgłoszenia Wad i Obsług.
64)	openEHR	Standard rozwijany przez organizację non profit openEHR Foundation, który specyfikuje struktury danych i usługi dotyczące wymiany danych w ramach systemu EHR. OpenEHR zapewnia Funkcjonalną semantyczną interoperacyjność.
65)	Oprogramowanie	Oprogramowanie aplikacyjne, Oprogramowanie narzędziowe, Oprogramowanie systemowe, Oprogramowanie warstwy integracji.
66)	Oprogramowanie aplikacyjne	Współpracujące ze sobą oprogramowanie dostarczane w Projekcie MEZ przez Wykonawcę składające się w szczególności z następujących komponentów: <ol style="list-style-type: none"> 1. SSI, 2. LREDM i RREDM, 3. Centrum Analiz Statystyczno-Ekonomicznych (CASE).
67)	Oprogramowanie	Oprogramowanie niezbędne do prawidłowej pracy Oprogramowania

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
	narzędziowe	aplikacyjnego, Infrastruktury sprzętowej i sieciowej.
68)	Oprogramowanie standardowe	Należy przez to rozumieć Oprogramowanie narzędziowe i systemowe.
69)	Oprogramowanie systemowe	Oprogramowanie, w którego skład wchodzi: oprogramowanie systemów operacyjnych, oprogramowanie baz danych, oprogramowanie serwerów aplikacyjnych prof.
70)	Oprogramowanie warstwy integracji	Należy przez to rozumieć oprogramowanie niezbędne do integracji z Partnerami Projektu w tym Szyna usług.
71)	OPZ	Należy przez to rozumieć „Opis przedmiotu zamówienia Systemu MEZ” stanowiący załącznik Nr 1 do SIWZ
72)	Podmiot leczniczy (PL, Jednostka)	Podmiot leczniczy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej (t.j. - Dz.U. z 2013, Nr 217, z późn. zm.).
73)	Partner Projektu (Partner, PP)	<p>Jeden z 24 niżej wymienionych podmiotów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szpital Mazowiecki w Garwolinie Sp. z o.o. 2. Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie 3. Mazowiecki Szpital Specjalistyczny im. Dr Józefa Psarskiego w Ostrołęce 4. Wojewódzki Szpital Zespolony w Płocku 5. Szpital Dziecięcy im. Prof. Dr. Prof. Jana Bogdanowicza Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Warszawie 6. Mazowieckie Specjalistyczne Centrum Zdrowia im. Prof. Jana Mazurkiewicza w Pruszkowie 7. Samodzielny Wojewódzki Publiczny Zespół Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej im. Dr Barbary Borzym w Radomiu 8. Samodzielny Specjalistyczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dr Teodora Dunina w Rudce 9. Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy 10. Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Warszawie 11. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku 12. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej „MEDITRANS OSTROŁĘKA” Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Ostrołęce 13. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej „RM-MEDITRANS” Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Siedlcach 14. Wojewódzki Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Prof. Eugeniusza Wilczkowskiego w Gostyninie 15. Mazowiecki Szpital Bródnowski w Warszawie Sp. z o.o. 16. Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dzieci Warszawy w Dziekanowie Leśnym 17. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zakaźny w Warszawie 18. Samodzielny Wojewódzki Zespół Publicznych Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej w Warszawie

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
		<p>19. Mazowieckie Centrum Psychiatrii „DREWNICA” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</p> <p>20. Mazowiecki Szpital Wojewódzki w Siedlcach Sp. z o.o.</p> <p>21. Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.</p> <p>22. Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Radomiu</p> <p>23. Centrum Leczniczo-Rehabilitacyjne i Medycyny Pracy ATTIS Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością</p> <p>24. Województwo Mazowieckie.</p>
74)	Poprawka	Zmiana w kodzie Oprogramowania aplikacyjnego lub narzędziowego usuwająca Wadę.
75)	Produkt Projektu MEZ (Produkt Projektu, Produkt)	Elementarny efekt działań/prac wykonanych przez Wykonawcę podczas realizacji Projektu w ramach poszczególnych etapów. Wyróżnione produkty muszą być wspólne dla RREDM i Partnerów Projektu.
76)	Projekt E-Zdrowie dla Mazowsza (Projekt MEZ, Projekt)	Projekt polegający na budowie Systemu MEZ realizowany przez Zamawiającego i Partnerów w ramach RPOWM w celu zapewnienia kompleksowego systemu e-zdrowie na terenie Województwa Mazowieckiego.
77)	Protokół odbioru etapu	Protokół, który po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego, stanowi potwierdzenie wykonania prac przewidzianych w ramach etapów określonych w SIWZ i uszczegółowionych w Dokumentacji Analizy przedwdrożeniowej.
78)	Protokół odbioru komponentu	Protokół, który po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego, stanowi potwierdzenie odebrania Komponentu.
79)	Protokół odbioru końcowego	Protokół, który po podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego, stanowi potwierdzenie wykonania i odbioru Projektu.
80)	Protokół rozbieżności	Protokół, w którym Zamawiający wskazuje zastrzeżenia co do zakresu i jakości wykonanych prac, które uniemożliwiają dokonanie odbioru wykonanych prac.
81)	Rozwiązanie zastępcze	Należy przez to rozumieć awaryjne procedury postępowania w wykorzystaniu Systemu MEZ lub dodatkowe oprogramowanie dostarczone przez Wykonawcę, które ma za zadanie podtrzymać ciągłość działania Systemu MEZ do czasu usunięcia Wady.
82)	RDBMS	Relacyjna baza danych.
83)	Repozytorium Elektronicznej Dokumentacji Medycznej (Repozytorium, REDM)	Oprogramowanie będące zbiorem (skład, katalog) Elektronicznej Dokumentacji Medycznej generowanej i rejestrowanej w postaci elektronicznej (cyfrowej) przez Podmiot leczniczy; REDM w Projekcie MEZ stanowi LREDM i RREDM.
84)	Regionalne Repozytorium Elektronicznej Dokumentacji Medycznej (RREDM)	Oprogramowanie dostarczane i wdrażane przez Wykonawcę będące regionalnym (w siedzibie Zamawiającego – w warstwie regionalnej) zbiorem (skład, katalog) Elektronicznej Dokumentacji Medycznej EDM generowanej i rejestrowanej w postaci elektronicznej (cyfrowej) przez Partnerów.

LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
85)	SAML	(ang. Security Assertion Markup Language) Nazwa protokołu, zatwierzonego przez OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) i wykorzystywanego do pośredniczenia w uwierzytelnianiu i automatycznego przekazywania między systemami i aplikacjami informacji o uprawnieniach użytkowników. Protokół ten bazuje na standardzie XML. Najważniejszą cechą SAML jest próba rozwiązania problemu wielokrotnego logowania do stron WWW.
86)	Specyfikacja Dostaw i Usług	Zakres realizowanych przez Wykonawcę Dostaw i Usług w Projekcie.
87)	SEDM	System gromadzenia i wymiany EDM w Systemie MEZ składający się z REDM i wszystkich LREDM.
88)	SIWZ	Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia.
89)	SMART (Substitutable Medical Apps & Reusable Technology)	(ang. Substitutable Medical Apps & Reusable Technology) Platforma Substytucyjne Aplikacje Medyczne i Technologia Wielokrotnego Użytku.
90)	SSI	Szpitalny System Informatyczny klasy HIS (Hospital Information System) przeznaczony do wsparcia obsługi procesów szpitalnych u PP oraz pozostałe Oprogramowanie aplikacyjne dostarczane przez Wykonawcę.
91)	Szpitalny system kliniczny (SSK)	Informatyczny Szpitalny system kliniczny – Oprogramowanie aplikacyjne dostarczane w Projekcie przez Wykonawcę dla Partnera nr 20 zgodnie z wymaganiami SIWZ.
92)	Security Token Service	Wystawca oświadczeń, który posiada informacje o użytkownikach aplikacji rozległej lub zna lokalizacje innych wystawców.
93)	Struktura Systemu i Projektu MEZ (SSP MEZ, SSP)	Dokumentacja opracowana przez Wykonawcę w I etapie realizacji Projektu składająca się z Dokumentacji Analizy Przedwdrożeniowej oraz Dokumentacji projektowej.
94)	System EDM (SEDM)	System EDM składa się ze wszystkich LREDM, RREDM i sieci WAN MEZ
95)	System MEZ (System)	System informatyczny, w którego skład wchodzi cała Infrastruktura sprzętowa wraz z Oprogramowaniem aplikacyjnym, Oprogramowaniem narzędziowym i Oprogramowaniem systemowym który zostanie wybudowany w ramach Projektu MEZ.
96)	System dla Zakładu Sterylizacji (SZS)	System informatyczny dla Zakładu Sterylizacji – Oprogramowanie aplikacyjne dostarczane w Projekcie przez Wykonawcę dla Partnera nr 20 zgodnie z wymaganiami SIWZ.
97)	System Zgłoszeń (SZ)	Narzędzie informatyczne dostępne z sieci Internetowej zapewnione przez Wykonawcę na okres realizacji Projektu umożliwiające zgłaszanie oraz obsługę uwag i Wad przez Zamawiającego/PP do Systemu.
98)	Szyna usług	Należy przez to rozumieć rozwiązanie umożliwiające komunikację i wymianę danych w tym pomiędzy LREDM i RREDM
99)	Umowa	Umowa w sprawie zamówienia publicznego pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą na wykonanie przedmiotu zamówienia.



LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
100)	Umowa o dofinansowanie	Umowa nr [...] o dofinansowanie Projektu MEZ z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2017-2013.
101)	Usługi	Należy przez to rozumieć wszelkie świadczenia, których przedmiotem nie są roboty budowlane lub dostawy, a są usługi określone w przepisach wydanych na podstawie art. 2a u.p.z.p.
102)	Usterka	Należy przez to rozumieć Wadę Oprogramowania aplikacyjnego lub narzędziowego, oznaczającą jego funkcjonowanie niezgodne z opisem Dokumentacji oraz SIWZ, nie wpływającą istotnie na pracę RREDM lub Lokalnych systemów informatycznych u Partnerów Projektu, utrudniającą pracę Użytkownikowi wewnętrznemu.
103)	Usunięcie Wady	Należy przez to rozumieć dostarczenie Poprawki lub Nowej wersji lub wykonanie innych prac (w tym w zakresie Infrastruktury sprzętowej i sieciowej) przez Wykonawcę, w wyniku których nastąpi przywrócenie Systemu MEZ do stanu sprzed wystąpienia Wady wraz z usunięciem jej skutków.
104)	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego (UMWM)	Aparat pomocniczy Województwa Mazowieckiego, nie posiadający osobowości prawnej, pomocniczy w stosunku do Marszałka Województwa Mazowieckiego. UMWM zapewnia pełną obsługę (kadrową, prawną, techniczną, organizacyjną i ekspercką) komisji organów wykonawczych (Zarządu WM i Marszałka WM) oraz uchwałodawczych (Sejmiku WM). UMWM działa w oparciu o przepisy ustawy o samorządzie województwa, a także na podstawie statutu WM. Kierownikiem UMWM jest Marszałek WM.
105)	Użytkownik wewnętrzny	Należy przez to rozumieć pracownika lub osobę upoważnioną przez Zamawiającego lub Partnera Projektu, posiadającą uprawnienia do korzystania z Oprogramowania i/lub Sprzętu.
106)	VPN	Ang. Virtual Private Network, Wirtualna Sieć Prywatna) Sieć prywatna zapewniająca bezpieczną, wydzieloną komunikację między użytkownikami, działająca na zasobach innej sieci transportowej, w tym sieci internetowej.
107)	Wada	Należy przez to rozumieć Awarię, Błąd, Błąd blokujący, Usterkę.
108)	WAN MEZ	Rozległa sieć komputerowa zbudowana z wykorzystaniem VPN przez Wykonawcę w oparciu o zakończenia łączy telekomunikacyjnych Partnerów.
109)	Wdrożenie	Należy przez to rozumieć, wszelkie prace prowadzone przez Wykonawcę w zakresie instalacji, konfiguracji i implementacji Oprogramowania, Migracji, wykonania Asyst stanowiskowych oraz integracji całości rozwiązania wraz z uruchomieniem produkcyjnym Systemu MEZ.
110)	Wykonawca MEZ (Wykonawca)	Podmiot wyłoniony w trakcie postępowania przetargowego realizujący budowę Systemu MEZ.
111)	Web services	Usługa internetowa realizowana programistycznie świadczona poprzez sieć telekomunikacyjną, a w tym sieć komputerową, w szczególności przez Internet.
112)	WS-Security	WS-Security – specyfikacja wykorzystująca rekomendacje XML Encryption oraz XML Signature do rozszerzenia funkcjonalności WS o elementy bezpieczeństwa. skupia się na wzbogaceniu komunikacji SOAP o zapewnienie integralności, poufności oraz dołączaniu żetonów bezpieczeństwa do komunikatów oraz umożliwia korzystanie z Kerberos i kryptografii publicznej opartej o standard X.509.



LP.	POJĘCIE/SKRÓT	OPIS
113)	WS-Trust	WS-Trust jest rozszerzeniem WS-Security uzupełniającym ten protokół o możliwość żądania i wystawiania żetonów bezpieczeństwa. Obejmuje operacje żądania, przyjmowania, wystawiania, odnawiania i walidacji żetonów bezpieczeństwa.
114)	XDS.b	XDS.b Profil integracyjny IHE Cross-Enterprise Document Sharing definiujący sposób wymiany dokumentów pomiędzy różnymi systemami pracującymi w jednej domenie.
115)	XDS.Registry	Rejestr metadanych EDM.
116)	Zamawiający	Mazowiecki Szpital Bródnowski w Warszawie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą przy ul. Kondratowicza 8, 03-242 Warszawa występujący jako Lider Projektu. Na potrzeby wykonawcze przy realizacji Projektu MEZ Zamawiający będzie traktowany również jako jeden z Partnerów Projektu.
117)	Zgłoszeniu Wady	Zdarzenie, w wyniku którego nastąpiło powiadomienie Wykonawcy o zaistniałej Wadzie.

<Koniec dokumentu>