Numer sprawy 21/PN/2022 - załącznik numer 1a

**Szczegółowe wymagania dotyczące Próbki oferowanego Systemu**

W niniejszym dokumencie zawarte zostały wymagania dotyczące sposobu przygotowania zestawu demonstracyjnego jak i zakresu prezentacji próbki dostarczanego systemu. Wykonawca ubiegający się o udział w postępowaniu zobowiązany jest dostarczyć zestaw demonstracyjny do oferty.

**I. Wymagania dotyczące przygotowania, złożenia i zwrotu próbki**

1. W celu zaprezentowania Zamawiającemu, że oferowane przez Wykonawcę oprogramowanie posiada wymagane funkcjonalności podstawowe, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty próbkę Systemu podlegającą weryfikacji i ocenie.
2. Próbkę Systemu należy dostarczyć na nośniku danych (preferowany nośnik: zewnętrzny dysk SSD), na którym znajdować się będzie obraz dysku/dysków komputera. Dla każdego dysku, obraz musi być pojedynczym plikiem. Obraz dysku musi być wykonany w taki sposób, aby Wykonawca mógł samodzielnie dokonać odtworzenia „obrazu” komputera i przeprowadzić prezentację Systemu. Dla każdego pliku obrazu dysku/dysków komputera, musi zostać wytworzona suma kontrolna MD5. Wartość sumy kontrolnej - „cyfrowego odcisku” pliku musi być dołączona do oferty w pliku tekstowym.
3. Próbka Systemu musi być złożona z:

a) danych demonstracyjnych,

b) oprogramowania, które dostarczone zostanie w ramach realizacji zamówienia

1. Próbka Systemu musi być w pełni skonfigurowana i musi zawierać wszystkie niezbędne elementy zapewniające możliwość praktycznej prezentacji wymaganych funkcjonalności podstawowych, tak aby w trakcie prezentacji próbki nie były instalowane żadne dodatkowe komponenty Systemu.
2. Przekazana próbka Systemu musi być zabezpieczona hasłem/hasłami dostępu. Informacja o wszystkich danych umożliwiających uruchomienie próbki, tj. nazwy użytkowników i ich hasła, muszą zostać w postaci pliku tekstowego dołączone do oferty.
3. Próbką Systemu (nośnik danych) należy zabezpieczyć w odpowiednim, trwałym opakowaniu uniemożliwiającym jego zdjęcie bez rozerwania (gruba koperta, pudełko kartonowe) odpowiednio opisanym i podpisanym. Na opakowaniu należy umieścić napis – Przetarg nieograniczony- PRÓBKA- numer sprawy 21/PN/2022
4. Niezłożenie próbki Systemu wraz z ofertą w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego w SWZ lub nieprzystąpienie do prezentacji w wyznaczonym terminie, skutkowało będzie odrzuceniem oferty.
5. Złożenie próbki Systemu, która nie będzie kompletna, skutkowało będzie odrzuceniem oferty.
6. Zamawiający nie przewiduje pokrycia kosztów przygotowania próbki Systemu.
7. Wykonawca zaprezentuje próbkę na własnym zestawie demonstracyjnych (komputer/laptop, projektor itp.) w ustalonym terminie. Zapewnienie odpowiedniego zestawu demonstracyjnego do uruchomienia próbki leży w gestii Wykonawcy. Brak możliwości uruchomienia próbki przez Wykonawcę na zestawie demonstracyjnym będzie skutkować odrzuceniem oferty na postawie art. 226 ust.1 pkt 5 PZP

**II. Zasady przeprowadzenia prezentacji i oceny Systemu**

Wykonawca, zaprezentuje oferowany System (na podstawie złożonej wraz z ofertą próbki) zgodnie z niniejszym punktem (Zasady przeprowadzenia prezentacji i oceny Systemu) w oparciu o Scenariusz Prezentacji Systemu opisany poniżej.

1. Wykonawca zaprezentuje system w siedzibie Zamawiającego
2. Zamawiający przygotuje na potrzeby prezentacji odpowiednie pomieszczenie.
3. Zamawiający powiadomi Wykonawcę o miejscu i terminie prezentacji z wyprzedzeniem co najmniej 5 dni roboczych przed terminem prezentacji.

Na uzasadniony wniosek wykonawcy możliwa jest zmiana terminu prezentacji, jednakże przesunięcie terminu możliwe jest wyłącznie raz. Kolejny wniosek o zmianę terminu potraktowany będzie jako uchylenie się od dokonania prezentacji i w konsekwencji odrzucenie oferty. Wykonawca musi przesłać wniosek o zmianę terminu nie później niż na 24h przed wyznaczonym terminem prezentacji.

1. Prezentacje będą przeprowadzane:
   1. oddzielnie dla każdego Wykonawcy, którzy zostali wezwani przez Zamawiającego
   2. w wyznaczonych terminach w godzinach od 8:00 do 13:00 (maksymalny czas trwania prezentacji 3 godziny) w siedzibie Zamawiającego.
2. Wykonawca samodzielnie rozpakuje próbkę w obecności członków komisji Zamawiającego.
3. Ze strony Wykonawcy mogą wziąć udział maksymalnie 2 osoby, zapewniające na miejscu prezentację próbki.
4. Zamawiający zapewni na potrzeby przeprowadzenia prezentacji Systemu salę, ekran, oraz możliwość podłączenia komputera, projektora i drukarki Wykonawcy do sieci elektrycznej – 230V / 50Hz.
5. W trakcie prezentacji komputer z próbką nie może się łączyć z innymi komputerami oraz siecią Internet. Nie można także korzystać z przenośnych urządzeń pamięci (pendrive, CD, itp.) z wyjątkiem nośnika danych z którego będzie uruchamiana próbka Systemu. Można natomiast wpisywać lub korygować dane z klawiatury.
6. Wykonawca może korzystać z pomocy technicznej podczas uruchamiania próbki Systemu   
   z zastrzeżeniem wyłącznie możliwości konsultacji w miejscu prezentacji telefonicznie, lub z wykorzystaniem ww. narzędzi zdalnych ze swoim konsultantem technicznym.
7. Wykonawca w trakcie przygotowania do prezentacji oraz w jej trakcie nie może dokonywać żadnych zmian w Systemie wynikających ze zmiany kodów źródłowych.
8. W szczególności niedopuszczalne jest w trakcie prezentacji próbki (za wyjątkiem odtworzenia obrazu z nośnika danych z próbką Systemu) :
9. instalowanie oprogramowania,
10. wgrywanie (przy pomocy nośników zewnętrznych lub innych środków komunikacji, np. sieci bezprzewodowej) nowych danych i programów,
11. modyfikowanie zainstalowanego oprogramowania,
12. Wykonawca w czasie przygotowania się do prezentacji oraz w jej trakcie może wykonywać czynności na komputerze z próbką wyłącznie w sytuacji, gdy obraz z tego komputera jest wyświetlany za pomocą projektora.
13. Ze strony Zamawiającego podczas prezentacji Systemu będą obecni członkowie Komisji powołanej przez Zamawiającego przedstawieni na początku prezentacji.
14. Przed prezentacją próbki osoby reprezentujące Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego muszą przekazać Zamawiającemu pełnomocnictwo lub pełnomocnictwa udzielone przez Wykonawcę do przeprowadzenia prezentacji próbki (oryginał) dla osób obecnych na miejscu w siedzibie Zamawiającego. Pełnomocnictwa mogą też wynikać z dokumentów złożonych w ofercie.
15. Zamawiający sporządzi listę obecności osób biorących udział w poszczególnych prezentacjach.
16. W przypadku opóźnienia rozpoczęcia prezentacji z winy leżącej po stronie Wykonawcy, Zamawiający nie przesunie terminu zakończenia prezentacji.
17. Jeżeli Wykonawca nie stawi się w celu dokonania prezentacji próbki Systemu w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie i miejscu (czas oczekiwania Zamawiającego wyniesie 1 godzinę), jego oferta zostanie odrzucona na postawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp.
18. Zamawiający z każdej prezentacji Systemu sporządzi pisemny protokół, w którym opisany będzie przebieg prezentacji.
19. W prezentacji próbki Systemu mogą uczestniczyć tylko i wyłącznie członkowie Komisji powołanej przez Zamawiającego oraz upoważnieni przedstawiciele Wykonawcy.
20. Zamawiający udostępni Wykonawcy próbkę Systemu (nośnik danych) dostarczony razem z ofertą 10 min. przed planowym rozpoczęciem prezentacji próbki Systemu przy asyście Zamawiającego w celu uruchomienia z zachowaniem warunku z pkt. 11.
21. W przypadku gdy prezentację próbki będzie trzeba przerwać z przyczyn nieleżących po stronie Wykonawcy, dopuszcza się zakończenie (wznowienie) prezentacji w kolejnym wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Łączny czas prezentacji przerwanej i wznowionej nie może przekroczyć 3 godzin.
22. Zamawiający dopuszcza przerwę na żądanie Wykonawcy, ale trwającą nie dłużej niż 10 min. Czas przerwy nie jest wliczany do łącznego czasu prezentacji.
23. Wykonawca przygotuje i uruchomi zestaw demonstracyjny w taki sposób, aby ekran komputera został powielony na obrazie wyświetlanym przez projektor.
24. Z wykorzystaniem próbki załączonej przez Wykonawcę do oferty, przeprowadzona zostanie weryfikacja i ocena funkcjonalności obligatoryjnych zawartych w Scenariuszu Prezentacji Systemu.
25. Niepotwierdzenie występowania w próbce - na etapie prezentacji - chociażby jednej   
    z wymienionych funkcjonalności obligatoryjnych skutkować będzie odrzuceniem oferty.
26. Przeprowadzenie weryfikacji próbki Systemu będzie udokumentowane pisemnym protokołem Komisji przetargowej, który zostanie włączony do akt przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
27. W przypadku gdy z powodu wystąpienia błędu oprogramowania nie zostanie zaprezentowana jakaś funkcjonalność dopuszcza się tylko jedną możliwość powtórzenia prezentacji funkcjonalności. Czas potrzebny na drugą próbę prezentacji funkcjonalności nie wydłuża czasu przeznaczonego na prezentację.
28. Przez błąd Zamawiający rozumie nieprawidłowe funkcjonowanie oprogramowania przejawiające się w niemożności wykonania określonego działania/operacji lub utrudnieniom w jej wykonaniu, nie wynikające z braku spełnienia funkcjonalności, ale wskutek problemów technicznych np. zawieszenie, konieczność resetu.
29. Jeżeli podczas prezentacji wystąpi awaria, której przyczyna nie leży po stronie Zamawiającego, która nie będzie możliwa do naprawienia w ciągu 1 godziny w obecności członków komisji, prezentacja zostanie zakończona, a oferta zostanie odrzucona, jeśli nie zostały zaprezentowane wszystkie funkcjonalności obligatoryjne. Prezentacja może zostać przedłużona jedynie o czas jednej naprawy trwającej nie dłużej niż 1 godzinę.
30. Zaprezentowane przez Wykonawcę funkcjonalności zostaną uznane za zgodne ze stanem faktycznym, jeżeli prezentacja wykaże, że oferowany system rzeczywiście posiada dane funkcjonalności.
31. Każda z zadeklarowanych prezentowanych funkcjonalności będzie weryfikowana przez Komisję Przetargową na zasadzie "jest/brak" (TAK/NIE).
32. W przypadku pozytywnej weryfikacji danej funkcjonalności Komisja Przetargowa uzna, że funkcjonalność została zaprezentowana i prezentacja wykazała jej spełnienie.
33. Po zakończeniu prezentacji próbki Systemu Wykonawca ma obowiązek ponownego jej zabezpieczenia a Zamawiający zobowiązany jest do przechowania jej w stanie nie naruszonym do kolejnych etapów postępowania.

**FUNKCJONALNOŚCI BADANE W TRAKCIE PREZENTACJI PRÓBKI SYSTEMU**

**WYMAGANIA MINIMALNE (OBLIGATORYJNE)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Obszar** | **Treść wymagania** | **Sposób prezentacji** | **Spełnia TAK/NIE** |
| **1.** | Wymagania globalne dla systemu informatycznego | Wszystkie moduły oferowanego systemu HIS i EDM są aplikacjami webowymi, obsługiwanymi przez przeglądarki internetowe | Uruchomić zaoferowane moduły w przeglądarce internetowej, zalogować się do systemu |  |
| **2.** | Wymagania globalne dla systemu informatycznego | System zapewnia aktywny monitoring kompletności dokumentacji lekarskiej i pielęgniarskiej wraz z możliwością wylistowania brakujących dokumentów z poziomu kontekstu pacjenta oraz możliwość weryfikacji tych braków na etapie zakończenia świadczenia ambulatoryjnego lub szpitalnego. | W celu spełnienia wymagania należy:  w trakcie uzupełniania dokumentu wypisu zaprezentować braki w dokumentacji występujące u wybranego pacjenta. Podczas próby zatwierdzenia wypisu, zaprezentować weryfikację braków. Uzupełnić brakujące dokumenty, nie tracąc kontekstu wypisu. Zatwierdzić dokument wypisu. |  |
| **3.** | Wymagania globalne dla systemu informatycznego | System zapewnia zapis przez użytkowników całych dokumentów w postaci szablonów do ponownego wykorzystania z możliwością wprowadzenia zmian | W celu spełnienia wymagania należy:  dla wybranego dokumentu np. karta wizyty przygotować szablon, zapisać pod wskazaną w czasie prezentacji nazwą. Następnie zaprezentować możliwość wykorzystania wcześniej stworzonego szablonu w nowym dokumencie karta wizyty, dla innego pacjenta. |  |
| **4.** | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala - moduł Poradnia – Rejestracja | System zapewnia podgląd zaplanowanych wizyt pacjenta z poziomu rezerwacji | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu listy pacjentów zaprezentować listę wizyt z wszystkich poradni przypisanych do wybranego pacjenta |  |
| **5.** | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala -moduł Poradnia – Gabinet | System zapewnia podgląd wyników badań, a w przypadku wyników badań laboratoryjnych przeglądanie w formie tabelarycznej z kolorystycznym oznaczeniem wartości odstających oraz w formie wykresu z możliwością wyboru parametrów znajdujących się na wykresie | W celu spełnienia wymagania należy:  przejść do modułu oddział, a następnie wyświetlić zestawienie wyników badań laboratoryjnych wybranego pacjenta w formie tabelarycznej. Kolejno wskazać w tabeli oznaczenie wartości odstających, a następnie wyświetlić zestawienie wyników badań laboratoryjnych wybranego pacjenta w formie wykresu dla wybranych z listy parametrów będących przedmiotem badania. |  |
| **6.** | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala - moduł Oddział | System zapewnia podgląd wystawionych zleceń pacjenta z oznaczeniem statusów realizacji danego zlecenia | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu oddziału dla wybranego pacjenta należy wyświetlić listę zleceń o różnych statusach ich realizacji. |  |
| **7.** | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala - moduł Oddział | System zapewnia kopiowanie wpisów z wcześniej dodanych tożsamych wypełnionych dokumentów dla konkretnych pól lub całych dokumentów z zachowaniem bieżącej daty i godziny oraz zalogowanego użytkownika | W celu spełnienia wymagania należy:  w trakcie uzupełniania dokumentu np. obserwacje lekarskie skopiować zawartość jednego z pól z wcześniej uzupełnionych dla tego pacjenta obserwacji lekarskich. |  |
| **8.** | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala – moduł Zlecenia i Realizacja podań leków | System zapewnia zlecanie leków z jednoczesnym dostępem do całej dokumentacji pacjenta w jednym oknie. | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu oddziału w trakcie uzupełniania karty zleceń należy zaprezentować podgląd dokumentacji pacjenta np. wyniki badań laboratoryjnych. |  |
| **9.** | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala – moduł Gruper JGP | System zapewnia wyznaczenie wszystkich możliwych grup do jakich może zostać zakwalifikowana hospitalizacja zgodnie z zawartą umową z NFZ. | W celu spełnienia wymagania należy:  dla zakończonej hospitalizacji zaprezentować wyznaczenie wszystkich możliwych grup z informacją do których może zostać zakwalifikowana hospitalizacja zgodnie z zawartą umową z NFZ. |  |
| **10.** | Rehabilitacja | Moduł rehabilitacji umożliwia automatyczne planowanie na bazie dostępności osób i urządzeń | W celu spełnienia wymagania należy:  dla pacjenta, który posiada w systemie zlecenie na zabieg rehabilitacji zaprezentować możliwość automatycznego wyznaczenia planowanych zabiegów. |  |

**WYMAGANIA DODATKOWO PUNKTOWANE – PO 2 PKT.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Wymagania globalne dla systemu informatycznego | System zapewnia prezentacje historii zmian dokumentów wraz z informacją o użytkowniku, który dokonał modyfikacji dokumentu. Wszelkie zmiany prezentowane są w jednym oknie z hierarchiczną prezentacją tych zmian. Zmiany wyróżniane są oddzielnym kolorem z podziałem na dodane/usunięte/ edytowane. | W celu spełnienia wymagania należy:  zmodyfikować wcześniej uzupełniony dokument, a następnie zaprezentować historię jego modyfikacji zgodnie z treścią wymagania. |  |
| 2. | Wymagania globalne dla systemu informatycznego | System zapewnia wprowadzenie na jednej wizycie rozliczenia NFZ jak i komercyjnego. Wszystkie operacje dodawania rozliczeń mogą być wykonywane z jednego okna rozliczeniowego. Zaewidencjonowane dane poprawnie sprawozdają do NFZ z wyłączeniem usług komercyjnych natomiast na dokumentach rozliczeniowych typu paragon, faktura z danej wizyty podpowiadają się tylko usługi komercyjne z wyłączeniem pozycji powiązanych z kontraktem NFZ. | W celu spełnienia wymagania należy:  zaprezentować proces rozliczeń zgodnie z wymaganiem. |  |
| 3. | Wymagania globalne dla systemu informatycznego | Kopiowanie uprawnień z innego konta do nowotworzonego | W celu spełnienia wymagania należy:  dodać do systemu nowego pracownika z kontem z poziomu zarządzania uprawnieniami zaprezentować możliwość skopiowania uprawnień do tworzonego konta z dowolnego wybranego z listy innego konta już istniejącego |  |
| 4. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala - moduł Poradnia – Rejestracja | System zapewnia walidację rezerwacji podwójnej wizyty w poradni | W celu spełnienia wymagania należy:  zarejestrować pacjenta na wizytę do wybranej poradni, a następnie dlatego samego pacjenta zaprezentować rejestrację drugiego terminu do tej samej poradni, do tego samego lekarza, w tym samym terminie, ale na inną godzinę. |  |
| 5. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala - moduł Oddział | System zapewnia konfigurację wyświetlania ostrzeżeń na liście pacjentów oddziału co najmniej w zakresie: liczby dni cewnikowania, liczby dni na danym cewniku, występujących odleżyn, przekroczony czas wkłucia centralnego powyżej 72h, braków w dokumentacji lub/i czasu przymusu bezpośredniego | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu oddziału zaprezentować możliwość konfiguracji wyświetlanych liście pacjentów ostrzeżeń min. w zakresie liczby dni cewnikowania i występujących odleżyn. |  |
| 6. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala – moduł Zlecenia i Realizacja podań leków | System zapewnia oznaczanie na Karcie leków kolorami statusu leku co najmniej potwierdzone, zrealizowane, wstrzymane z podaniem przyczyny oraz zaplanowane - do potwierdzenia. | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu oddziału zaprezentować kartę leków pacjenta, który posiada leki oznaczone odpowiednimi statusami co najmniej: potwierdzone, zaplanowane. System powinien wyróżniać te statusy kolorystycznie. |  |
| 7. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala – moduł Zlecenia i Realizacja podań leków | System zapewnia zmianę dawki i godziny podawania leku z poziomu Karty zleceń. | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu oddziału zaprezentować możliwość zmiany dawki i godziny bezpośrednio z karty zleceń. |  |
| 8. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala – moduł Zlecenia i Realizacja podań leków | System zapewnia wydruk zlecenia lekarskiego. | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu oddziału dla pacjenta który posiada uzupełnioną kartę zleceń zaprezentować podgląd wydruku tej karty. |  |
| 9. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala - moduł Oddział | Lista zrealizowanych czynności w kontekście dnia na wybranym oddziale | W celu prezentacji wymagania należy:  zaprezentować w kontekście wybranego przez Zamawiającego oddziału listę zrealizowanych czynności (procedury, leki)  zrealizować dla wybranego przez Zamawiającego pacjenta zleconą procedurę (czynność) i pokazać widoczność tej czynności jako zrealizowanej na powyższej liście |  |
| 10. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala -moduł Zakażenia szpitalne | System zapewnia wyświetlanie alertu o możliwości zakażenia w przypadku zmian wybranych parametrów np. przy temperaturze ciała powyżej 38 st. C | W celu spełnienia wymagania należy:  zaewidencjonować parametry życiowe dla wybranego pacjenta (temperatura ciała powyżej 38 st. C), a następnie zaprezentować widoczność alertu na liście pacjentów. |  |
| 11. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala -moduł Zakażenia szpitalne | System zapewnia tworzenie dokumentów ZLK 1-5 z poziomu oddziału, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia | W celu spełnienia wymagania należy:  zaprezentować możliwość uzupełnienia dokumentów wymienionych w treści wymagania. |  |
| 12. | Oprogramowanie wewnętrzne Szpitala -moduł Blok Operacyjny | System zapewnia wystawienia zleceń z poziomu bloku operacyjnego | W celu spełnienia wymagania należy:  dla pacjenta już zaewidencjonowanego w systemie wystawić zlecenie na zabieg operacyjny z poziomu bloku operacyjnego. |  |
| 13. | e-rejestracja zintegrowana z modułem Poradnia- Rejestracja | System zapewnia przegląd listę wolnych terminów spełniających kryteria wyszukiwania z możliwością wyboru jednego z nich | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu e-Usługi zaprezentować listę wolnych terminów oraz możliwe do wyboru kryteria ich filtracji. |  |
| 14. | e-rejestracja zintegrowana z modułem Poradnia- Rejestracja | System zapewnia konfigurację ankiet i przypisane ich do poszczególnych rodzajów usług | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu e-Usługi zaprezentować widoczność ankiet przypisanych do konkretnej, wybranej z listy usługi. Następnie należy zaprezentować możliwość konfiguracji ankiety np. rejestracji na wizytę z poziomu administracji oraz jej przypisanie do odpowiedniej usługi. |  |
| 15. | e-rejestracja zintegrowana z modułem Poradnia- Rejestracja | System przed zapisaniem na wizytę wyświetla podsumowania i wymaga od pacjenta potwierdzenia zawartych informacji | W celu spełnienia wymagania należy:  dokonać rejestracji na usługę i zaprezentować ekran podsumowania rejestracji zawierający podstawowe dane na temat wizyty. |  |
| 16. | e-rejestracja zintegrowana z modułem Poradnia- Rejestracja | System zapewnia integrację z centralnym systemem informatycznym. Informacja o dokonanej rezerwacji zmienia status w systemie centralnym. | W celu spełnienia wymagania należy:  dla wykonanej w pkt. 13 rejestracji zaprezentować jej widoczność w centralnym systemie informatycznym. |  |
| 17. | e-rejestracja zintegrowana z modułem Poradnia- Rejestracja | System zapewnia anulowanie wizyty zgodnie z określonymi zasadami | W celu spełnienia wymagania należy:  z poziomu e-Usługi dokonać anulować zarejestrowaną w pkt. 13 wizytę. |  |
| 18. | EDM | System zapewnia wyszukiwanie według określonych parametrów (metadanych) dokumentu oraz pełno-tekstowe przeszukiwanie treści dokumentów | W celu spełnienia wymagania należy:  zaprezentować możliwość kontekstowego przeszukiwania dokumentów. Po wprowadzeniu wyrazu, który znajduje się w treści dokumentów system powinien zawęzić listę do tych zawierających wprowadzony wyraz. |  |
| 19. | EDM | System zapewnia przechowywanie wszystkich wersji dokumentów medycznych wraz z możliwością śledzenia zmian | W celu spełnienia wymagania należy:  zaprezentować dokument, dla którego zostały utworzone co najmniej dwie wersje, oraz zaprezentować podgląd tych wersji. |  |
| 20. | EDM | System zapewnia definiowanie poziomów dostępności do wprowadzanej dokumentacji medycznej. | W celu spełnienia wymagania należy:  zaprezentować możliwość przypisywania dostępności do dokumentacji medycznej. |  |