Załącznik nr 1 do Umowy nr …………….. z dnia ……………….

|  |  |
| --- | --- |
| **DEPARTAMENT INFORMATYZACJI**  **I REJESTRÓW SĄDOWYCH** | Warszawa, dnia ………….. |
| Numer sprawy: | |
| Opis Przedmiotu Zamówienia | |

Spis treści

[Opis Przedmiotu Zamówienia 1](#_Toc47948069)

[1. Wstęp 2](#_Toc47948070)

[2. Opis systemu KRZ 2](#_Toc47948071)

[3. Cele audytowe 4](#_Toc47948072)

[4. Metodyka prowadzenia testów 8](#_Toc47948073)

[5. Raportowanie 9](#_Toc47948074)

## Wstęp

Audyt bezpieczeństwa systemu IT ma określić poziom zabezpieczeń systemu teleinformatycznego Krajowy Rejestr Zadłużonych (zwany dalej KRZ), wskazanie punktów mogących mieć wpływ na obniżenie tego poziomu oraz zaproponowanie rozwiązań, które doprowadzą środowisko do akceptowalnego przez Zamawiającego poziomu bezpieczeństwa poprzez przeprowadzenie badań i analiz umożliwiających wskazanie zagrożeń wynikających:

* z cech zaprojektowanej topologii i zasad współpracy systemów,
* z zastosowanych technologii i standardów zabezpieczeń,
* z jakości implementacji systemów,
* z architektury styków międzysieciowych,
* ze słabości oprogramowania oraz poprawności konfiguracji komponentów rozwiązania, takich jak: systemy obsługi transmisji, systemy zaporowe i inne systemy usługowe i pomocnicze;

Wykonawcą testów bezpieczeństwa nie może być Dostawca Systemu lub podmiot zależny od Dostawcy Systemu.

## Opis systemu KRZ

W celu zobrazowania specyfiki oraz złożoności Systemu KRZ zamieszczono poniżej podstawowy opis architektury i usług realizowanych przez system KRZ, na który składają się:

1) **warstwa prezentacji Web**

Interfejs użytkownika jest prezentowany z poziomu okna przeglądarki internetowej. Oprogramowanie zostanie osadzone na platformie aplikacji kontenerowych (zbudowana jest z mikrousług). Wstępna klasyfikacja modułów prezentacyjnych zakłada wizualizację danych dla: publiczności, zarejestrowanych użytkowników, formularzy i pism, procesów biznesowych, użytkowników wewnętrznych, sprawozdań i statystyk.

2) **warstwa aplikacji i logiki biznesowej**

W celu usprawnienia postępowań restrukturyzacyjnych i upadłościowych, ułatwienia dostępu do informacji o tych postępowaniach, usprawnienia komunikacji pomiędzy organami tych postępowań i ich uczestnikami oraz obniżenia kosztów postępowań związanych z obowiązkiem dokonywania ogłoszeń i obwieszczeń, zbudowany zostanie System teleinformatyczny Krajowego Rejestru Zadłużonych (KRZ), który będzie systemem administrowanym i udostępnianym przez Ministra Sprawiedliwości i będzie pełnił następujące funkcje:

• funkcję rejestru,

• funkcję wspierającą postępowania restrukturyzacyjne i upadłościowe,

• funkcję informacyjną,

• funkcję komunikacyjną (doręczania pism i innych dokumentów),

• funkcję portalu orzeczniczego;

3) **warstwa bazodanowa oraz raportowanie**

Wykorzystanymi bazami danych dla aplikacji serwerowych są IBM DB2 LUW 11.1 lub wyższa oraz MS SQL Server 2019 wraz z RaportServer 2019.

4) **infrastruktura serwerowa**

System KRZ jako warstwę systemu operacyjnego dla Aplikacji GUI oraz serwerowych wykorzystuje Red Hat Enterprise Server Linux oraz Red Hat COS dla obsługi kontenerów. Raportowanie wykorzystuje Windows Serwer. Środowisko składa się z części wytwórczej, deweloperskiej, testowej, przedprodukcyjnej oraz produkcyjnej opartej o macierze OpenShift.

**W procesie wytwarzania systemu KRZ wykorzystano następujące technologie i narzędzia:**

1. technologie i biblioteki aplikacyjne - warstwa prezentacji:
   1. Język programowania: TypeScript, JavaScript, CSS,
   2. Framework: Angular 9 lub nowszy,
   3. Platforma aplikacji kontenerowych: RedHat OpenShift Container Platform,
   4. Usługa katalogowa: Microsoft AD,
   5. Serwer Web: NGINX;
2. technologie i biblioteki aplikacyjne - warstwa aplikacji, logiki biznesowej, raportowania:
   1. Język programowania: OpenJDK 1.9 lub wyższa, TSQL, XML,
   2. Framework: SpringBoot 2.x,
   3. Platforma aplikacji kontenerowych: RedHat OpenShift Container Platform,
   4. Balansowanie ruchu jest realizowane poprzez urządzenie F5,
   5. Platforma wymiany danych: Red Hat 3Scale,
   6. Usługa katalogowa: Microsoft AD,
   7. Serwer kolejek: ApacheMQ, RedHat AMQ;
3. systemy operacyjne oraz platformy wizualizacyjne:
4. Microsoft Windows Server,
5. Red Hat Enterprise Server Linux,
6. Red Hat COS,
7. Vmware.

Zamawiający zakłada realizację prac z jednego fizycznego miejsca. Wymóg analizy architektury i konfiguracji sieci dotyczy tylko fragmentu infrastruktury związanego z aplikacją KRZ np. zbadanie reguł komunikacji sieciowej pomiędzy komponentami np. bazą danych a Frond-End (reguły na SW, FW, etc), konfiguracji systemu operacyjnego pod kątem wdrożonych zabezpieczeń, tj. konfiguracji systemu operacyjnego np. uruchomianych usług, aktualizacji, konfiguracji lokalnych polityk FW etc. Badania mają obejmować również kanał komunikacyjny pomiędzy systemami KRZ a systemami m.in.: Zintegrowanym Systemem Kadrowo-Finansowym ZSRK, Węzłem Krajowym, Portalem e-Justice, PESEL, MS Outlook Exchange, Krajowym Rejestrem Sądowym (KRS), Systemem Losowego Przydziału Spraw (SLPS), Rejestrem Ewidencji Profesji Prawniczych (RPA), Active Directory (AD), e-Płatności, Elektroniczne Potwierdzenie Odbioru (EPO), TOŻSAMOŚĆ, Centralne Repozytorium Dokumentów (CRD), Centralny Wydruk (CW). Wymiana danych następuje poprzez web serwisy. Szyfrowanie danych nie jest zaimplementowane. W aplikacji wykorzystywane są biblioteki stron trzecich. Uwierzytelnianie użytkowników poprzez stronę internetową przy wykorzystaniu AD lub Węzła Krajowego.

W systemie będzie możliwość załączania plików. Aplikacja zbudowana jako cienki klient. Wymagana instalacja wtyczek do obsługi podpisu elektronicznego –Usługi Centralnego Podpisu Elektronicznego.

Szczegółowy opis oraz wymagania zostały przedstawione w dokumentach zamieszczonych na Portalu eZamówienia MS, numer postępowania: BF-II.3710.7.2019 (dostępne pod adresem <https://ezamowienia.ms.gov.pl/czs/public/postepowanie?postepowanie=1467080>), w szczególności: Załącznik nr 1 do umowy - Opis Przedmiotu Zamówienia, Załącznik nr 1 do OPZ - Koncepcja KRZ, Załącznik nr 2 do OPZ - Model biznesowy KRZ, Załącznik nr 3 do OPZ - Wzory formularzy i dokumentów, Załącznik nr 4 do OPZ - Model przypadków użycia, „Standard Infrastruktury."

## Cele audytowe

System informatyczny zawiera wiele różnego rodzaju zabezpieczeń technicznych. Audyt bezpieczeństwa powinien obejmować swoim zasięgiem wszystkie te zabezpieczenia. Techniczne środki ochrony systemu informatycznego można podzielić na następujące kategorie:

- zabezpieczenia aplikacji (np. kontrola dostępu do operacji, szyfrowanie danych aplikacji),

- zabezpieczenia bazy danych (np. kontrola dostępu do tabel relacyjnej bazy danych),

- zabezpieczenia systemu operacyjnego (np. kontrola dostępu do plików, logi systemowe),

- zabezpieczenia sieciowe (np. Firewall, VPN, IDS),

- zabezpieczenia wspomagające (np. serwery kontroli zawartości, serwery uwierzytelniania, PKI).

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa i wydajności, dostępności oraz jakości wytworzonego kodu oprogramowania systemu KRZ, a także wskazanie punktów obniżających ten poziom oraz zaproponowanie rozwiązań, które doprowadzą środowisko do akceptowalnego przez Zamawiającego poziomu bezpieczeństwa oraz audytu zgodności z wytycznymi WCAG 2.1. Audyt systemu KRZ musi składać się co najmniej z następujących, jednostkowych audytów:

1. audyt bezpieczeństwa teleinformatycznego Systemu, w tym środowiska infrastrukturalnego, na którym funkcjonuje;
2. testy penetracyjne (identyfikacja słabych punktów systemu zabezpieczeń, symulacja włamań);
3. weryfikacja kodu źródłowego systemu informatycznego KRZ,
4. audyt zgodności z wytycznymi WCAG 2.1.

ad 1)

Audyt bezpieczeństwa teleinformatycznego systemu KRZ, w tym środowiska infrastrukturalnego, na którym funkcjonuje, musi obejmować co najmniej:

* 1. Analizę architektury i konfiguracji aplikacji KRZ, w tym szyny komunikacyjnej, w szczególności:
     1. mechanizmów autoryzacji i uwierzytelniania,
     2. mechanizmów kontroli dostępu,
     3. mechanizmów kryptograficznych,
     4. mechanizmów bezpieczeństwa komunikacji,
     5. mechanizmów logowania i obsługi błędów i zdarzeń,
     6. mechanizmów ochrony danych,
     7. mechanizmów odpowiedzianych za wysoką dostępność i niezawodność,
     8. mechanizmów administracji zdalnej z poziomu aplikacji,
     9. zaimplementowanych systemów aktualizacji aplikacji,
     10. zaimplementowanych mechanizmów backupu i odtwarzania aplikacji;
  2. Analizę architektury i konfiguracji systemów zarządzania bazami danych i baz danych KRZ, w szczególności:

1. mechanizmów autoryzacji oraz uwierzytelniania
2. konfiguracji uprawnień do obiektów i segmentacji uprawnień,
3. logowania zdarzeń, składowania i retencji logów,
4. monitorowania dostępu do obiektów,
5. monitorowania instrukcji języka SQL,
6. przechowywania oraz dostępu do danych, w tym ich widoczności danych dla administratorów,
7. przechowywania oraz dostępu do danych audytowych,
8. mechanizmów kryptograficznych, w tym szyfrowania danych,
9. mechanizmów ochrony danych
10. zarządzania uprawnieniami,
11. metod dostępu do danych i ich transmisji,
12. mechanizmów odpowiedzianych za wysoką dostępność i niezawodność,
13. mechanizmów administracji zdalnej bazami danych,
14. zaimplementowanych systemów aktualizacji baz danych,
15. zaimplementowanych mechanizmów backupu i odtwarzania systemów zarządzania bazami danych i baz danych,
16. komunikacji z klientami bazodanowymi (m.in. protokoły, mechanizmy kryptograficzne, transfery danych, pule połączeń).
17. implementacji zasad hardeningowych dla systemów zarządzania bazami danych i baz danych (m.in. w zakresie wyłączenia nieużywanych usług i funkcji, wyłączenia nieużywanych metod dostępu, zainstalowanych komponentów i składników środowiska baz danych, optymalnych parametrów baz danych);
    1. Analizę architektury i konfiguracji systemów operacyjnych systemu KRZ, w szczególności:
18. mechanizmów autoryzacji oraz uwierzytelniania,
19. zarządzania uprawnieniami, w tym przypisania użytkowników do właściwych grup i weryfikacji uprawnień zgodnie z pryncypium jak najmniejszych uprawnień (ang. „least privilige”),
20. logowania zdarzeń, składowania i retencji logów,
21. wdrożonych metod zabezpieczeń,
22. poprawności udostępniania usług sieciowych,
23. poziomu bezpieczeństwa i monitorowania dostępu,
24. poprawności konfiguracji uprawnień,
25. monitorowania i rejestrowania dostępu do obiektów systemu,
26. przechowywania oraz dostępu do danych audytowych,
27. mechanizmów kryptograficznych, w tym szyfrowania danych,
28. mechanizmów ochrony danych,
29. mechanizmów odpowiedzianych za wysoką dostępność i niezawodność,
30. mechanizmów administracji zdalnej,
31. zaimplementowanych systemów aktualizacji,
32. zaimplementowanych mechanizmów backupu i odtwarzania,
33. implementacji zasad hardeningu systemów operacyjnych (m.in. w zakresie weryfikacji udostępnionych lub zbędnych usług sieciowych, zainstalowanych komponentów i składników systemu, wyłączenia nieużywanych metod dostępu, optymalnych parametrów systemu pod kątem przyjętego zastosowania);
    1. Analizę architektury i konfiguracji sieci Platformy, w szczególności:
34. podziału na VLANy,
35. zastosowanych mechanizmów ochrony danych,
36. urządzeń sieciowych,
37. urządzeń bezpieczeństwa,
38. dostępu do Internetu,
39. mechanizmów odpowiedzianych za wysoką dostępność i niezawodność;

oraz wytworzenie opisu technicznego do raportu zawierającego wykryte nieprawidłowości w architekturze systemu i konfiguracji poszczególnych komponentów, ich wpływ na aplikacje i systemy, zalecenia i instrukcje do wprowadzenia korekt architektonicznych i konfiguracyjnych właściwych dla zapewnienia bezpieczeństwa systemu KRZ.

Ad 2)

Testy penetracyjne (Grey Box) – w sieci wewnętrznej Zamawiającego z wykorzystaniem dostępu i informacji przekazanych przez Zamawiającego, które Zamawiający uzna za istotne do przeprowadzenia testów bezpieczeństwa systemu KRZ przy czym Zamawiający:

* nie przewiduje testów fizycznego (osobowego) dostępu do infrastruktury i zasobów, sprawdzeń możliwości wpięcia urządzeń do sieci Zamawiającego do niego nienależących, jak również nie przewiduje audytu socjotechnicznego,
* dopuszcza wykonanie części testów z zewnątrz organizacji po uprzednim uzgodnieniu ich warunków (co do terminu przeprowadzenia testów, tzw. okno serwisowe),
* dostępne metody logowania i uwierzytelniania to token, login, hasło, certyfikat,
* dostępne metody autoryzacji operacji to certyfikat.

Celem testów Identyfikacja podatności ukierunkowana na wykrycie możliwie wielu różnych typów podatności (najczęściej wybierane podejście).

W zakresie prowadzenia testów penetracyjnych Zamawiający zakłada, że Wykonawca przeprowadzi:

1. Enumerację sieci wewnętrznej systemu KRZ, w szczególności:
   1. skanowanie sieci, w tym:
      * skanowanie danej grupy adresów IP,
      * określanie typów i rodzajów systemów,
      * określanie dostępnych usług i ich wersji,
   2. określanie potencjalnych wektorów ataku, w tym:
      * analiza zgromadzonych danych i uszeregowanie znalezionych podatności,
      * analiza ścieżki/ścieżek przeprowadzenia potencjalnego ataku;
2. Analizę właściwą podatności, w szczególności:
   1. detekcję odkrytych jawnych i niejawnych informacji wysyłanych przez aplikacje i systemy wewnętrzne IT,
   2. detekcję błędów aplikacji i systemów poprzez proxowanie zapytań i manipulacje odpowiedziami,
   3. detekcja błędów aplikacji minimum poprzez metody wstrzyknięcia treści (SQL injection, XSS, XSRF, enumeracja zasobów, spoofing, masquerading, flooding),
   4. detekcja sposobu zabezpieczeń integralności aplikacji (bezautoryzacyjna modyfikacja jej składowych),
   5. detekcję wyświetlanych błędów systemów i aplikacji oraz ich audytowalności,
   6. detekcję błędów technik autentykacji stosowanych dla zapewnienia kontroli dostępu do zasobów,
   7. weryfikację mechanizmów zabezpieczających aktualizację zasobów;
3. Atak na system KRZ, w szczególności:
   1. pozyskiwanie danych z serwerów (np. enumeracja użytkowników, próba transferu danych, pozyskiwania danych konfiguracyjnych),
   2. przeprowadzanie ataków słownikowych,
   3. próby wywołania błędów aplikacji (fuzzing, wartości graniczne, niepoprawne typy wartości, brak wartości, przepełnienie bufora, przepełnienie parametrów, powtórzenia parametrów, odgadywanie parametrów),
   4. zakłócenia funkcjonowania usługi/systemu/urządzenia,
   5. uzyskania nieautoryzowanego dostępu / modyfikacji do danych,
   6. uzyskania nieautoryzowanego dostępu do aplikacji/systemu/sieci (próba przejęcia kontroli),
   7. wprowadzenia danych do aplikacji/systemu/urządzenia,
   8. zablokowania działania aplikacji/systemu/urządzenia,
   9. próby ataków semantycznych na adres URL,
   10. próby ataków związanych z ładowaniem plików,
   11. próby ataków typu Cross-Site Scripting,
   12. próby ataków typu Cross-Site Request Forgery,
   13. próby ataków typu MITM (Man in the Middle),
   14. próby podrabiania zarządzania formularza,
   15. próby sfałszowania żądania http,
   16. próby ujawnienia danych przechowywanych w bazie,
   17. próby trawersowania katalogów,
   18. próby ujawniania kodu źródłowego,
   19. próby przepełnienia bufora lub stosu,
   20. wstrzykiwania kodu wykonywalnego innych języków programowania,
   21. badanie enumeracji i wykorzystania znanych podatności w celu uzyskania nieautoryzowanego dostępu,
   22. badanie możliwości podszywania się pod użytkowników i uzyskania nieautoryzowanego dostępu do systemu,
   23. badanie możliwości podszywania się pod użytkowników uprzywilejowanych i uzyskanie dostępu do systemu,
   24. badanie możliwości blokowania/umożliwienia dostępu do systemu wszystkim lub wybranym jej użytkownikom,
   25. badanie możliwości modyfikacji/usunięcia danych z systemu w nieautoryzowany sposób;
4. Identyfikację zagrożeń z użyciem specjalistycznych narzędzi (w tym narzędzi, które dostępne są również dla włamywaczy), w szczególności:
   1. wykorzystanie gotowych narzędzi i skryptów,
   2. wykorzystanie gotowych baz testowych/grup testów,
   3. wykorzystanie gotowych słowników;
5. Wychwytywanie słabych punktów konfiguracji, w szczególności:
   1. identyfikację potencjalnie niebezpiecznych wersji stosowanego oprogramowania,
   2. identyfikację widocznych luk/błędów w konfiguracji (mających bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo lub ułatwiających ataki),
   3. analizę danych pozostających po stronie użytkownika (pliki cookies, dane tymczasowe, mechanizm przekazywania danych pomiędzy klientem a serwerem, etc);

oraz wytworzenie opisu technicznego z testów penetracyjnych (Grey Box) do raportu zawierającego wykryte podatności, ich wpływ na aplikacje i systemy, zalecenia i instrukcje do wprowadzenia korekt konfiguracyjnych w celu ich eliminacji, a także ocenę stanu bezpieczeństwa systemu KRZ.

Ad 3)

Weryfikacja całego kodu źródłowego Systemu, którego dokumentacja jest w języku polskim, musi obejmować co najmniej:

1) pełny wykaz zastosowanych technologii programistycznych we wszystkich warstwach,

2) ocenę poprawności wykorzystania frameworków,

3) badanie wydajności kodu źródłowego,

4) badanie podatności na ataki XSS, Sql Injection, CSRF, DoS,

5) określenie poziomu skalowalności kodu źródłowego,

6) badanie poprawności realizacji połączeń do baz danych,

7) weryfikację struktury baz danych (stopnia optymalizacji i normalizacji bazy danych),

8) weryfikację architektury aplikacji,

9) badanie zgodności z modelem MVC,

10) badanie jakości i rzetelności w procesie wytwarzania pod katem Continuous Integration (uwzględniając dostępne repozytorium),

11) badanie poziomu kosztów i pracochłonności modyfikowania kodu podczas utrzymania i rozwoju,

12) badanie stopnia odporności na wprowadzanie zmian, możliwość refactoringu oraz reusability,

13) weryfikację przejrzystość kodu,

14) weryfikację jakości udokumentowania kodu,

15) weryfikację komplementarności kodu w repozytorium,

16) weryfikację jakości testów (dla testów wykonywanych w zautomatyzowany sposób).

17) weryfikację zastosowania dobrych praktyk zalecanych przez producentów technologii, w których aplikacja została wytworzona,

18) weryfikację zastosowania wytycznych właściwych dla zastosowanej technologii,

19) weryfikację konsekwencji w stosowaniu standardów, konwencji, itp.

20) weryfikację stosowania wzorców projektowych,

21) weryfikację stosowania właściwych podziałów na warstwy i komponenty z zachowaniem zasad rozłącznego i osobliwego zastosowania (Separation of Concerns),

22) analizę użytych funkcji lub komponentów pod kątem elementów przestarzałych („deprecated”) lub elementów posiadających znane luki bezpieczeństwa lub podatności,

23) weryfikację dokumentowania autorskiego kodu aplikacji, w sposób umożliwiający automatyczne wygenerowanie dokumentacji API.

Ad 4)

Audyt zgodności z wytycznymi WCAG 2.1.

Audyt bezpieczeństwa ma być zgodny z normą ISO 27001.

Audyt bezpieczeństwa środowiska produkcyjnego musi odbyć się poprzez lokalny bezpośredni dostęp do aplikacji natomiast dla pozostałych środowisk oprócz lokalnego dostępu do aplikacji istnieje możliwość udrożnienia tunelu VPN do stacji przesiadkowej wraz z monitorowaniem sesji z zachowaniem wszelkich procedur obowiązujących w Ministerstwie Sprawiedliwości niezbędnych do zestawienia takiego połączenia.

Wykonawca po wykonaniu prac wchodzących w skład jednostkowych audytów, przedstawi Zamawiającemu Raport, osobno dla każdego z wykonanych jednostkowych Audytów, zawierający pełną analizę rezultatów wykonanych weryfikacji wraz ze wskazówkami i instrukcjami dotyczącymi wyeliminowania lub ograniczenia dostrzeżonych słabości kodu lub nieprawidłowości, a także przedstawi ze swojej perspektywy prognozę dalszego jego utrzymywania i rozwijania.

## Metodyka prowadzenia testów

Zamawiający wymaga aby testami przede wszystkim zostały objęte komponenty, które mają kontakt ze światem zewnętrznym.

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach wykonywania testów penetracyjnych wykorzystywał co najmniej jeden z powszechnie uznawanych i aktualnych standardów testowania bezpieczeństwa, np:
   1. OWASP Application Security Verification Standard (ASVS),
   2. Open Source Security Testing Methodology Manual (OSSTMM),
   3. Penetration Testing Execution Standard (PTES),
   4. OWASP Risk Rating Methodology,

lub inny równoważny (za równoważny Zamawiający uzna, standard opisujący przebieg procesu testowania bezpieczeństwa systemów IT oraz obszary systemowe, które muszą podlegać weryfikacji). Równoważny standard testowania bezpieczeństwa nie może być opracowany przez Wykonawcę lub podmiot zależny od Wykonawcy.

1. Zamawiający wymaga aby Wykonawca w ramach wykonywania przedmiotu zamówienia korzystał z aktualnych baz danych zawierających informację o podatnościach i słabościach bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych, np.
   1. SANS Top 20 Critical Security Controls,
   2. Common Vulnerabilities and Exposures,
   3. WASC (Web Application Security Consortium) Threat Classification,

lub innych równoważnych (za równoważne Zamawiający uzna takie bazy danych, które stanowią aktualne źródło informacji o lukach bezpieczeństwa, są publikowane lub utrzymywane przez uznane powszechnie organizacje, działające na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych). Równoważne bazy danych zawierające informacje o podatnościach i słabościach bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych nie mogą być opracowane przez Wykonawcę lub podmiot zależny od Wykonawcy.

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach wykonywania audytu bezpieczeństwa do oceny wykorzystywał aktualne listy kontrolne udostępniane przez uznane organizacje pracujące na rzecz bezpieczeństwa systemów IT, np:
   1. National Security Agency (NSA),
   2. Center for Internet Security (CIS),

lub inne równoważne (za równoważne Zamawiający uzna takie, które stanowią aktualne źródło informacji o bezpiecznej konfiguracji, są publikowane lub utrzymywane przez uznane powszechnie organizacje, działające na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych). Równoważne listy kontrolne nie mogą być opracowane przez Wykonawcę lub podmiot zależny od Wykonawcy.

## Raportowanie

Raport musi być sporządzony w języku polskim, dostarczany w formie papierowej i elektronicznej (plik: \*.DOC z możliwością edycji i \*.PDF), będzie zawierał co najmniej:

* 1. streszczenie raportu dla kadry zarządzającej,
  2. opis przeprowadzonych działań (w tym weryfikacji dokumentacji, komponentów systemu KRZ i wykonanych testów),
  3. przyjęty model klasyfikacji ryzyka,
  4. klasyfikację ryzyka dla wykrytych podatności,
  5. wyniki analizy, testów i ich interpretację, w szczególności:

1. informacje dotyczące ogólnej oceny poziomu bezpieczeństwa oraz odporności na ataki systemu KRZ i jego środowiska infrastrukturalnego zawierające podsumowanie ilości stwierdzonych nieprawidłowości w podziale system KRZ i jego środowisko infrastrukturalne oraz ich krytyczności, w postaci raportu dla kierownictwa Zamawiającego,
2. listę i opis wykrytych podatności oraz listę użytych narzędzi - sposobu, w jaki można zlokalizować i powtórzyć testowy atak na podatność,
3. informacje na temat poziomu i jakości zabezpieczeń realizowanych przez system KRZ,
4. wnioski z audytu (określenie ilościowego i jakościowego poziomu niebezpieczeństwa podatności),
5. rekomendacje i zalecenia pozwalające na usunięcie wykrytych słabości, a tym samym podniesienie poziomu bezpieczeństwa systemu KRZ i jego środowiska infrastrukturalnego (określenia sposobu naprawy wykrytych podatności, w tym zmian konfiguracyjnych).