**Załącznik nr 3 do Wniosku o objęcie przedsięwzięcia wsparciem**

**Ankieta weryfikacji dojrzałości w zakresie cyberbezpieczeństwa**

1. **System kopii zapasowych**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wdrożony system tworzy odmiejscowione kopie zapasowe. System posiada aktualne wsparcie producenta oraz wykonuje kopie kluczowych systemów podmiotu. |  | **Tak** |
| **2.** | Infrastruktura systemu backupu jest odseparowana od systemu produkcyjnego |  | **Tak** |
| **3.** | Przeprowadzono testy odtworzenia systemu i potwierdzono skuteczność/poprawność odtworzenia |  | **Tak** |
| **4.** | Podmiot posiada dokumentację powdrożeniową systemu backupu. |  | **Tak** |
| **5.** | Administratorzy systemu backupu podmiotu odbyli instruktaż z obsługi systemu kopii zapasowych. |  | **Tak** |
| **6.** | Wdrożono procedury backupowe oraz odtworzeniowe i procedury te są stosowane. |  | **Nie** |
| **7.** | Tworzone są i weryfikowane raporty z cyklicznego wykonywania odmiejscowionej kopii zapasowej. |  | **Nie** |
| **8.** | Podmiot cyklicznie odtwarza dane z kopii zapasowych w celu weryfikacji poprawności. Odtworzenia testowe potwierdzone są protokołem. |  | **Nie** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Zestawienie wszystkich kluczowych i pomocniczych systemów objętych systemem kopii zapasowych – dla zakupu sprzętu i oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Dokument zawierający wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania kopii zapasowych – dla zakupu sprzętu i oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Kompletna dokumentacja wdrożonego rozwiązania systemu kopii zapasowych w szczególności zestaw procedur wykonywania, odtworzenia (w tym cyklicznych testów), zabezpieczenia odmiejscowionej kopii, monitoringu i weryfikacji poprawności działania systemu, zarządzania uprawnieniami i dostępem do systemu – dla zakupu sprzętu i oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Raport z testów funkcjonalnych i niefunkcjonalnych działania systemu backupu – dla zakupu sprzętu i oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Potwierdzenie uczestnictwa na szkoleniach z zakresu obsługi systemu kopii zapasowej – w zakresie usług szkoleniowych.
* Wyniki testu potwierdzającego skuteczność wprowadzonych zabezpieczeń i potwierdzającego zgodność konfiguracji z dokumentacją – dla usług testów bezpieczeństwa.
* Wyciąg z umowy obejmujący zakres usługi – dla usług utrzymaniowych

1. **Zapory sieciowe**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wdrożono moduł ochrony przed złośliwym oprogramowaniem dla ruchu z/do Internetu, posiadający aktualne wsparcie. |  | **Tak** |
| **2.** | Wdrożono i włączono moduł IPS/IDS przynajmniej dla ruchu z/do Internetu, posiadający aktualne wsparcie. |  | **Tak** |
| **3.** | Wdrożono i włączono moduły filtrowania zawartości oraz reguły filtrowania po kategorii treści. |  | **Tak** |
| **4** | Na brzegu sieci zainstalowany Firewall, a sama sieć podzielona jest na podsieci. |  | **Tak** |
| **5.** | Kluczowe aplikacje/systemy, w szczególności dostępne publicznie chronione są za pomocą firewalla aplikacyjnego (WAF) z włączonymi modułami ochrony aplikacji, ochrony DoS/DDoS. |  | **Nie** |
| **6.** | Pliki pobierane z sieci Internet podlegają analizie w izolowanych środowiskach typu Sandbox. |  | **Nie** |
| **7.** | Domyślne hasła przekazane przy odbiorze zostały zmienione i objęte procedurą zarządzania hasłami w organizacji. |  | **Tak** |
| **8.** | Nieużywane porty, usługi oraz konta zostały wyłączone. |  | **Tak** |
| **9.** | Dostęp do panelu zarządzania zaporą sieciowy został ograniczony jedynie dla wyznaczonych osób zgodnie z obowiązującą procedurą nadawania uprawnień oraz dostępny jest wyłącznie z wybranej podsieci. |  | **Tak** |
| **10.** | Wdrożona została procedura cyklicznego wykonywania kopii zapasowych konfiguracji urządzenia (lub po każdej zmianie reguł i wersji) .Procedura ta jest stosowana. |  | **Tak** |
| **10.** | Administratorzy posiadają kompetencje w postaci odbytego instruktażu stanowiskowego i/lub odbytych szkoleń z obsługi dedykowanego systemu Firewall. |  | **Tak** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Dokumentacja powykonawcza wdrożonych zapór sieciowych wraz z zabezpieczeniami – dla zakupu sprzętu i oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Wyniki testu potwierdzającego skuteczność wprowadzonych zabezpieczeń i potwierdzającego zgodność konfiguracji z dokumentacją – dla usług testów bezpieczeństwa.
* Potwierdzenie uczestnictwa na szkoleniach z zakresu obsługi zainstalowanych zapór sieciowych – dla usług szkoleniowych.
* Wyciąg z umowy obejmujący zakres usługi – dla usług utrzymaniowych.

1. **Ochrona poczty e-mail**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wdrożono mechanizmy ochrony poczty SPF, DMARC, DKIM. |  | **Tak** |
| **2.** | Wdrożono ochronę antyspam oraz ochronę przed złośliwym oprogramowaniem, z aktualnym wsparciem producenta i aktualnymi sygnaturami. |  | **Tak** |
| **3.** | Przeprowadzono testy wdrożonych mechanizmów ochrony poczty, które potwierdziły poprawne ich działanie. |  | **Tak** |
| **4.** | Wdrożono obowiązkowy drugi składnik uwierzytelniający (2FA) dla poczty dostępnej z sieci publicznej. |  | **Tak** |
| **5.** | Uwierzytelnianie do poczty dostępnej publicznie jest zgodne ze standardem FIDO2. |  | **Nie** |
| **6.** | Wdrożono zasady bezpiecznego wykorzystania poczty w organizacji. |  | **Nie** |
| **7.** | Wiadomości przychodzące z zewnątrz oznaczane są dedykowanym banerem. |  | **Nie** |
| **8.** | Administratorzy posiadają kompetencje w postaci odbytego instruktażu stanowiskowego z obsługi dedykowanego systemu lub usługi. |  | **Tak** |
| **9.** | Kopia bezpieczeństwa poczty jest regularnie wykonywana. |  | **Tak** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Opis sposobu ochrony poczty wraz z dokumentacją systemów ochrony poczty
* Protokół z testów, który opisuje wyniki testów wdrożonych polityk ochrony poczty w tym weryfikację mechanizmów (SPF, DMARC, DKIM) ochrony poczty elektronicznej przy pomocy portalu CERT Polska https://bezpiecznapoczta.cert.pl/
* Wynik testu potwierdzającego wdrożenie obowiązkowego drugiego składnika uwierzytelniającego (2FA) dla poczty elektronicznej dostępnej publicznie.
* Raport z wykonania backupu poczty elektronicznej wraz z testowym odtworzeniem.
* Raport zawierający informacje o aktualizacji systemu pocztowego wraz z jego ochroną

1. **Segmentacja sieci**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wdrożono segmentację sieciową (na poziomie VLANów) zapewniającą odseparowanie sieci biurowej, systemów serwerowych, systemu kopii zapasowych, urządzeń medycznych, sieci gościnnej. |  | **Tak** |
| **2.** | Wdrożono reguły bezpieczeństwa pomiędzy segmentami sieci oparte na zasadzie minimalnego niezbędnego dostępu. |  | **Tak** |
| **3.** | Dokumentacja architektury sieciowej jest sporządzona i aktualizowana. |  | **Nie** |
| **4.** | Wszystkie podłączane do sieci urządzenia są identyfikowane, uwierzytelniane oraz autoryzowane. |  | **Nie** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Dokument zawierający wymagania dotyczące podziału sieci wraz ze sposobem implementacji – dla zakupu sprzętu, oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Dokumentacja sposobu identyfikowania, uwierzytelniania i autoryzacji urządzeń podłączanych do sieci – dla zakupu oprogramowania.
* Wynik weryfikacji zgodności konfiguracji z dokumentacją– dla zakupu sprzętu, oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Potwierdzenie uczestnictwa na szkoleniach z zakresu obsługi zainstalowanych systemów ochrony sieciowej – dla usług szkoleniowych
* Wyciąg z umowy obejmujący zakres usługi – dla usług utrzymaniowych.
* Wyniki testu potwierdzającego skuteczność wprowadzonych zabezpieczeń i potwierdzającego zgodność konfiguracji z dokumentacją – dla usług testów bezpieczeństwa.

1. **Ochrona stacji roboczych oraz serwerów (rozwiązania klasy EDR)**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wdrożono rozwiązanie ochrony przed złośliwym oprogramowaniem z aktualnym wsparciem producenta. |  | **Tak** |
| **2.** | Wdrożono rozwiązanie klasy EDR, obejmujące wszystkie wspierane przez producenta oprogramowania stacje robocze oraz serwery. |  | **Tak** |
| **3.** | Wdrożono rozwiązanie klasy XDR, obejmujące wszystkie wspierane przez producenta oprogramowania stacje robocze i serwery oraz zbierające i analizujące dane również z innych źródeł. |  | **Nie** |
| **4.** | Dla serwerów oraz stacji roboczych nieobjętych ochroną została wykonana analiza ryzyka. |  | **Tak** |
| **5.** | Osoby administrujące systemami ochrony stacji i serwerów posiadają odpowiednie kompetencje potwierdzone odbytym szkoleniem. |  | **Tak** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Dokumentacja powykonawcza wdrożonego rozwiązania, potwierdzająca zastosowanie polityk bezpieczeństwa oraz wdrożenie agentów rozwiązania na stacjach roboczych oraz serwerach – dla zakupu sprzętu i oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Wyciąg z umowy obejmujący zakres usługi – dla usług utrzymaniowych.
* Potwierdzenie uczestnictwa na szkoleniach z zakresu obsługi systemu – dla usług szkoleniowych.

1. **Zarządzanie podatnościami**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wdrożono system automatycznego (sieciowego i/lub agentowego) skanowania i identyfikacji podatności. |  | **Nie** |
| **2.** | Skanowanie podatności obejmuje przynajmniej kluczowe stacje robocze, serwery oraz urządzenia sieciowe. |  | **Nie** |
| **3.** | Skanowanie podatności obejmuje proces uwierzytelnienia się do poziomu systemu operacyjnego skanowanego hostu. |  | **Nie** |
| **4.** | Skanowanie podatności obejmuje ocenę poprawności konfiguracji bezpieczeństwa skanowanego hostu. |  | **Nie** |
| **5.** | Ocena ryzyka podatności uwzględnia inne czynniki niż system klasyfikacji CVSS. |  | **Nie** |
| **6.** | Ustalono czasy reakcji na zidentyfikowane podatności. |  | **Nie** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Dokumentacja powykonawcza wdrożonego i uruchomionego systemu, wskazująca na obszary objęte skanowaniem podatności – dla zakupu oprogramowania lub zakupu wsparcia oraz usług wdrożeniowych.
* Potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniach – dla usług szkoleniowych.
* Wyciąg z umowy obejmujący zakres usługi – dla usług utrzymaniowych.

1. **System zarządzania bezpieczeństwem informacji**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wdrożono politykę zarządzania dostępem i uprawnieniami. |  | **Tak** |
| **2.** | Wdrożono politykę kryptografii z uwzględnieniem zalecanych dopuszczalnych protokołów szyfrowania. |  | **Tak** |
| **3.** | Wdrożono politykę zarządzania podatnościami |  | **Tak** |
| **4.** | Wdrożono politykę zarządzania ryzykiem z uwzględnieniem obszaru cyberbezpieczeństwa |  | **Tak** |
| **5.** | Wdrożono politykę logowania zdarzeń z uwzględnieniem aplikacji, sieci, serwerów, bramy brzegowej, kontrolerem domeny. |  | **Tak** |
| **6.** | Wdrożono politykę kopii bezpieczeństwa. |  | **Tak** |
| **7.** | Wdrożono politykę zarządzania incydentami bezpieczeństwa. |  | **Tak** |
| **8.** | Wdrożono politykę zarządzania ciągłością działania. |  | **Tak** |
| **9.** | Wdrożono politykę ochrony danych osobowych z uwzględnieniem przetwarzania danych medycznych |  | **Tak** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Oświadczenie osoby uprawnionej do reprezentacji podmiotu, że kierownictwo ustanowiło lub zmodyfikowało System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji, oraz że zostały alokowane zasoby ludzkie i finansowe, niezbędne do jego realizacji, monitorowania i okresowych przeglądów.
* Lista opracowanej dokumentacji wraz z opisem
* Potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniach – dla usług szkoleniowych

1. **Szkolenia z zakresu podnoszenia świadomości w obszarze cyberbezpieczeństwa (cyberhigieny)**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Odbycie szkolenia przez kadrę kierowniczą, w okresie ostatniego roku, minimum w zakresie:   * Podstaw prawnych w obszarze cyberbezpieczeństwa * Typów ataków * Reagowania na incydenty * Wykonywania badań bezpieczeństwa * Roli kadry zarządzającej w procesach bezpieczeństwa |  | **Tak** |
| **2.** | Odbycie szkolenia przez kadrę biurową i medyczną – min. 75% pracowników pracujących na systemach informatycznych szpitala, w okresie ostatniego roku, minimum w zakresie:   * Podstawowych zasad cyberhigieny * Typów ataków wraz z przykładami * Reagowania na incydenty |  | **Tak** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Konspekt programu szkoleń
* Potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniach co najmniej 75% pracowników szpitala, pracujących na stacjach roboczych – oświadczenie dyrektora szpitala

1. **Usługi zarządzane bezpieczeństwa**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Systemy teleinformatyczne jak i infrastruktura teleinformatyczna monitorowana jest całodobowa pod kątem bezpieczeństwa |  | **Nie** |
| **2.** | Przygotowano i przetestowano indywidualne procedury reagowania na incydenty bezpieczeństwa dla najbardziej powszechnych i najczęściej pojawiających się zdarzeń |  | **Nie** |
| **3.** | Utrzymywany jest centralny system klasy SIEM lub system centralnej kolekcji zdarzeń/logów gromadzący istotne z punktu widzenia zdarzenia bezpieczeństwa z infrastruktury teleinformatycznej oraz aplikacji i systemów, |  | **Nie** |
| **4.** | Kluczowe aplikacje, systemy oraz infrastruktura teleinformatyczna testowana jest pod kątem bezpieczeństwa |  | **Nie** |
| **5.** | Ubezpieczenie od ryzyk cybernetycznych stosowane jest jako element uzupełniający zarządzania ryzykiem. |  | **Nie** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Umowa o świadczenie usług Centrum Operacji Bezpieczeństwa – w zakresie usług SOC.
* Wykaz przygotowanych Scenariuszy Reakcji dla zidentyfikowanych zagrożeń – w zakresie usługi przygotowania i wdrożenia scenariuszy.
* Umowa o świadczenie usług udostępniania i zarządzania systemem SIEM – w zakresie tego systemu.
* Umowa o świadczenie usług testów bezpieczeństwa – w zakresie usług testów.

1. **Uwierzytelnienie i autoryzacja do systemów**

| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Czy spełnione?**  **(Tak / Nie)** | **Czy obligatoryjne?** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Wszystkie krytyczne systemy w organizacji wymagają użycia drugiego składnika uwierzytelniania lub uwierzytelniania bezhasłowego. |  | **Nie** |
| **2.** | Każda osoba w organizacji ma obowiązek korzystania z drugiego składnika uwierzytelniania lub uwierzytelniania bezhasłowego (jeżeli jest dostępny). |  | **Nie** |
| **3.** | W przypadku wykorzystywania systemu pojedynczego logowania dla dostępu do systemów i aplikacji, uwierzytelnienie użytkownika odbywa się z wykorzystaniem metod wieloskładnikowych lub uwierzytelniania bezhasłowego. |  | **Nie** |
| **4.** | Wyłączono możliwość używania SMS-ów jako metody uwierzytelniania. |  | **Nie** |
| **5.** | Uwierzytelnianie do krytycznych systemów i aplikacji w organizacji jest zgodne ze standardem FIDO2. |  | **Nie** |
| **6.** | Wszystkie połączenia zdalne wymagają wieloskładnikowego uwierzytelniania. |  | **Nie** |
| **7.** | Uwierzytelnianie użytkownika uwzględnia jego kontekst np. urządzenie z którego następuje logowanie. |  | **Nie** |

**Kryteria akceptacji do oceny przy audycie końcowym w obszarze cyberbezpieczeństwa:**

* Dokumentacja powykonawcza wdrożonych rozwiązań uwierzytelniających wraz z zabezpieczeniami – dla zakupu urządzeń i oprogramowania oraz usług wdrożeniowych.
* Potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniach – dla usług szkoleniowych.