

**Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach**  
 ul. Karmelicka 5, 34-100 Wadowice

www.zzozwadowice.pl, email: [sekretariat@zzozwadowice.pl](mailto:sekretariat@zzozwadowice.pl)

***Załącznik nr 1***

***Opis przedmiotu zamówienia***

*Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie audytu spełnienia wymagań ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa przez operatora usługi kluczowej (Zamawiającego) zgodnie z wymogami Ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, aktów powiązanych oraz szablonem sprawozdania z audytu zgodnego z ustawą o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa rekomendowanym przez Ministerstwo Cyfryzacji.*

Warunki i zakres przeprowadzenia audytu końcowego w zakresie sprawdzenia bezpieczeństwa systemu informacyjnego wykorzystywanego do świadczenia usługi kluczowej z wymaganiami Ustawy:

a) Analiza procesów przetwarzania danych wraz z analizą stanu zabezpieczeń systemowych.

b) Identyfikacja informacji i jej klasyfikacja.

c) Inwentaryzacja zasobów infrastruktury teleinformatycznej, oprogramowania i obszarów bezpiecznych,

d) Identyfikacja i analiza podatności systemów wspomagających świadczenie usługi kluczowej.

Wynikiem analizy musi być pełna lista przeskanowanych pod kątem podatności, systemów zawierająca informacje obejmujące: skanowany system operacyjny, uruchomione na nim usługi, otwarte porty komunikacyjne, listę wykrytych podatności oraz wytyczne dotyczące sposobu usunięcia wykrytych podatności. W celu wykonania powyższych czynności, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia odpowiedniej licencji na system skanujący.

e) Analiza bezpieczeństwa fizycznego i środowiskowego dla zabezpieczenia realizacji usługi kluczowej.

f) Zarządzanie: ryzykiem, incydentem, podatnościami, środkami technicznymi i organizacyjnymi, systemem monitorowania w trybie ciągłym.

g) Inwentaryzacja procedur.

h) Bezpieczeństwo i ciągłość dostaw i usług od których zależy świadczenie usługi kluczowej.

i) Przegląd dokumentacji związanej z cyberbezpieczeństwem.

j) Zidentyfikowaniu wszelkich niezgodności i wdrożenie działań naprawczych.

Audyt będzie się opierać na wizji lokalnej przeprowadzonej przez wskazane przez Wykonawcę osoby w wybranych lokalizacjach Zamawiającego oraz z wykorzystaniem zdalnego dostępu. Ponadto analiza oparta będzie o wywiad i oświadczenia wskazanych przez Zamawiającego osób.

Audyt bezpieczeństwa, może być przeprowadzony przez:

·jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 5 z późn. zm.), w zakresie właściwym do podejmowanych ocen bezpieczeństwa systemów informacyjnych;

·co najmniej dwóch audytorów posiadających:

- certyfikaty określone w poniższym wykazie certyfikatów uprawiających do przeprowadzenia audytu lub

- co najmniej trzyletnią praktykę w zakresie audytu bezpieczeństwa systemów informacyjnych, lub

- co najmniej dwuletnią praktykę w zakresie audytu bezpieczeństwa systemów informacyjnych i legitymujących się dyplomem ukończenia studiów podyplomowych w zakresie audytu bezpieczeństwa systemów informacyjnych, wydanym przez jednostkę organizacyjną, która w dniu wydania dyplomu była uprawniona, zgodnie z odrębnymi przepisami, do nadawania stopnia naukowego doktora nauk ekonomicznych, technicznych lub prawnych;

Wykaz certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu:

• Certified Internal Auditor (CIA);

• Certified Information System Auditor (CISA);

• Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji według normy PN- EN ISO/IEC 27001 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, w zakresie certyfikacji osób;

• Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania ciągłością działania PN-EN ISO 22301 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, w zakresie certyfikacji osób;

• Certified Information Security Manager (CISM);

• Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC);

• Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT);

• Certified Information Systems Security Professional (CISSP);

• Systems Security Certified Practitioner (SSCP);

• Certified Reliability Professional;

• Certyfikaty uprawniające do posiadania tytułu ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert.

W celu potwierdzenia spełnienia powyższych wymagań Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia wraz z ofertą w/w certyfikatów.

Wnioski wypływające z audytu powinny wskazywać na potrzebę podjęcia działań korygujących, naprawczych lub doskonalących, jeżeli ma to zastosowanie. Wynikiem audytu będzie sporządzenie przez Wykonawcę raportu, w formie papierowej oraz elektronicznej, określającego konieczne działania, a także zawierającego specyfikację rozwiązań sprzętowych oraz programowych wraz z kompleksową informacją na temat ich wdrożenia i wykorzystania u Zamawiającego celem osiągnięcia zgodności z wymaganiami Ustawy.

Powyższe wytyczne, rekomendacje oraz opisy techniczne rozwiązań (wraz z szacunkową wyceną) dotyczące sposobu wdrożenia odpowiednich, do oszacowanego ryzyka, środków technicznych i organizacyjnych, po winny obejmować m.in.:

• utrzymania i bezpiecznej eksploatacji systemu informacyjnego,

• bezpieczeństwa fizycznego i środowiskowego, uwzględniając kontrolę dostępu,

• bezpieczeństwa oraz ciągłości dostaw i usług, od których zależy świadczenie usługi kluczowej,

• wdrażania, dokumentowania i utrzymywania planów działania umożliwiających ciągłe i niezakłócone świadczenie usługi kluczowej oraz zapewniających poufność, integralność, dostępność i autentyczność informacji,

• objęcia systemu informacyjnego, wykorzystywanego do świadczenia usługi kluczowej, systemem monitorowania w trybie ciągłym,

• wdrożenia odpowiednich środków organizacyjnych wymaganych ustawą w celu świadczenia usługi kluczowej,

• wdrożenia wymaganej ustawą dokumentacji systemu cyberbezpieczeństwa.

Obszary Audytu:

a) Ocena skuteczności działania infrastruktury w zakresie urządzeń i konfiguracji w zakresie: ochrony poczty, ochrony sieci, systemów serwerowych, stacji roboczych, systemów bezpieczeństwa,

b) Zarządzanie bezpieczeństwem informacji:

- nośniki wymienne - udokumentowany sposób postępowania,

- zarządzanie tożsamością/dostęp do systemów w zakresie: przydzielanie dostępu, odbieranie dostępu,

- pomieszczenie/pomieszczenia w dyspozycji struktur zespołu odpowiedzialnego za cyberbezpieczeństwozgodnie z wymogami dla Operatora Usługi Kluczowej, o którym mowa w art. 5 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa.

c) Monitorowanie i reagowanie na incydenty bezpieczeństwa:

- procedury zarządzania incydentami,

- raportowanie poziomów pokrycia scenariuszami znanych incydentów,

- dokumentacja dotycząca przekazywania informacji do właściwego zespołu CSIRT poziomu krajowego/ sektorowego zespołu cyberbezpieczeństwa,

- monitorowanie i wykrycie incydentów bezpieczeństwa,

- Identyfikacja i dokumentowanie przyczyn wystąpienia incydentów.

d) Zarządzanie ciągłością działania:

- konfiguracja oraz polityki systemów do wykonywania kopii bezpieczeństwa,

- raport z przeglądów i testów odtwarzania kopii bezpieczeństwa,

- procedury wykonywania i przechowywania kopii zapasowych,

- strategia i polityka ciągłości działania, awaryjne oraz odtwarzania po katastrofie (DRP),

- procedury utrzymaniowe.

e) Utrzymanie systemów informacyjnych:

- harmonogramy skanowania podatności,

- aktualny status realizacji postępowania z podatnościami,

- procedury związane ze z identyfikowaniem (wykryciem) podatności,

- współpraca z osobami odpowiedzialnymi za procesy zarządzania incydentami.

f) Zarządzanie bezpieczeństwem i ciągłością działania łańcucha usług:

- polityka bezpieczeństwa w relacjach z dostawcami,

- standardy i wymagania nakładane na dostawców w umowach w zakresie cyberbezpieczeństwa,

- dostęp zdalny,

***Niespełnienie jakiegokolwiek parametru będzie skutkowało odrzuceniem oferty.***