

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przeprowadzenie audytu cyberbezpieczeństwa w ramach projektu „Cyfrowa Gmina” w Urzędzie Gminy Kudowa-Zdrój (w dokumentacji projektu określanego jako „diagnoza cyberbezpieczeństwa”) zgodnie z zakresem oraz formularzem stanowiącym załącznik nr 8 do Regulaminu Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina zakończonego raportem.

1. Audyt musi zostać przeprowadzony przez osobę posiadającą uprawnienia wykazane w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu w rozumieniu art. 15 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa. Wykaz certyfikatów wskazanych w w/w rozporządzeniu znajduje się poniżej:

- 1) Certified Internal Auditor (CIA)
- 2) Certified Information System Auditor (CISA)
- 3) 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1398 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1338), w zakresie certyfikacji osób
- 4) 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
- 5) Certified Information Security Manager (CISM)
- 6) Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC)
- 7) Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT)
- 8) Certified Information Systems Security Professional (CISSP)
- 9) Systems Security Certified Practitioner (SSCP)
- 10) Certified Reliability Professional
- 11) Certyfikaty uprawniające do posiadania tytułu ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert

2. Diagnoza cyberbezpieczeństwa (audyt) musi zostać przeprowadzona zgodnie z Ustawą z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. z 2018 r. poz. 1560 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (tj. Dz.U. 2017 poz. 2247 ze zm.) zwane dalej Rozporządzeniem KRI

3. Diagnoza musi zostać wykonana zgodnie z formularzem zamieszczonym w dokumentacji konkursowej projektu Cyfrowa Gmina dostępnym na stronach Centrum Projektów Polska Cyfrowa [<https://www.gov.pl/web/cppc/cyfrowa-gmina>] - Formularz informacji związanych z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa - załącznik nr 8.

4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że zrealizował co najmniej 2 audyty bezpieczeństwa o podobnym zakresie w ostatnich 3 latach przed złożeniem oferty lub przeprowadził minimum 1 audyt w ramach programu Cyfrowa Gmina.

5. Zamawiający dopuszcza wykonanie audytu zdalnie w obszarach badania audytorskiego w których jest to możliwe. Badanie zabezpieczeń w tym przeprowadzenie wszelakich testów penetracyjnych sieci LAN, diagnozy cyberbezpieczeństwa, podatności systemów, wykonawca musi wykonać na miejscu w siedzibie Zamawiającego. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia zawiera formularz informacji związanych z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa stanowiący załącznik nr 8 konkursu grantowego załączony do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty.

6. Informacje dotyczące audytowanej jednostki:

- a) lokalizacja: budynek Urzędu Gminy w Kudowie-Zdroju, ul. Zdrojowa 24
- b) ilość pracowników/użytkowników-46
- c) ilość wszystkich hostów podłączonych do sieci (komputery, urządzenia serwerowe, urządzenia sieciowe jak drukarki, routery, przełączniki): komputery (w tym laptopy)- 49 szt., serwery fizyczne- 1 szt., serwery wirtualne- 4 szt., przełączniki- 3 szt., pozostałe- 15 szt.
- d) ilość podsieci – 1 szt.
- e) ilość serwerowni- 1 szt.
- f) ilość adresów zewnętrznych- 2 szt.
- g) w urzędzie wdrożony jest kontroler domeny Active Directory
- h) budżet (brutto) przeznaczony na realizację samej diagnozy cyberbezpieczeństwa wynosi: 9.928,00 zł