



Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa dla Starostwa Powiatowego w Turku

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa w Konkursie Grantowym Cyfrowy Powiat, rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - REACT-EU, działanie 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia, program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020.

1. Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa w ramach projektu „Cyfrowy Powiat” w **Starostwie Powiatowym w Turku** zgodnie z zakresem oraz formularzem stanowiącym **załącznik nr 8** do Regulaminu Konkursu Grantowego Cyfrowy Powiat. (**załącznik nr 5** do opisu przedmiotu zamówienia)
2. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia zawiera formularz informacji związanych z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa (**załącznik nr 5** do opisu przedmiotu zamówienia)
3. Diagnoza cyberbezpieczeństwa musi zostać przeprowadzona 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 ww. rozporządzeniu znajduje się poniżej:
 - a) Certified Internal Auditor (CIA)
 - b) Certified Information System Auditor (CISA),
 - c) 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,
 - d) 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,
 - e) Certified Information Security Manager (CISM)
 - f) Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC)
 - g) Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT)
 - h) Certified Information Systems Security Professional (CISSP)
 - i) Systems Security Certified Practitioner (SSCP)

- j) Certified Reliability Professional
 - k) Certyfikaty uprawniające do posiadania tytułu ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert.
4. Wykonawca posiada potencjał techniczny i osobowy niezbędny do wykonania zamówienia.
 5. Wybrany w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 10 dni od otrzymania informacji o wyborze dostarczyć dane osoby, która będzie wykonywała diagnozę wraz z dokumentem potwierdzającym posiadanie przez niego certyfikatu uprawniającego do przeprowadzeniu audytu, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu.
 6. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspierania agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).