

Załącznik nr 1  
do zapytania cenowego  
IGP 271.73.2022

Gmina Pionki  
ul. Zwycięstwa 6A  
26-670 Pionki

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - DIAGNOZA CYBERBEZPIECZEŃSTWA**

realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020  
Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia  
REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na  
zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-  
00-0001/21-00

1. Diagnoza musi obejmować niezbędne obszary w związku z przyznaniem Grantu w projekcie „Cyfrowa Gmina” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC) na lata 2014-2020, pakiet REACT-UE.
2. Usługa powinna być przeprowadzona w siedzibie Zamawiającego.
3. Diagnoza cyberbezpieczeństwa musi zostać przeprowadzona 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. Szczegółowy zakres diagnozy zawarty jest w załączniku nr 8 Regulaminu Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina.
5. Efektem realizacji diagnozy będzie raport w formie Załącznika nr 8 - Formularz informacji związanych z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa – Regulaminu Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina Oś V. 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 z przeprowadzonego audytu bezpieczeństwa, przygotowany i przekazany Zamawiającemu w formie elektronicznej i papierowej.
6. 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. - kopię certyfikatu załączyć do oferty.

Wykaz certyfikatów wskazanych w w/w rozporządzeniu:

- 1) Certified Internal Auditor (CIA)
- 2) Certified Information System Auditor (CISA)

- 3) Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji według normy PNEN 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