Załącznik nr 3 do ZO

*Cyfryzacja biur, jednostek publicznych, jednostek podległych i nadzorowanych,   
zakup i dostawa sprzętu wraz z oprogramowaniem, przeprowadzenie audytu cyberbezpieczeństwa dla Urzędu Gminy Bobrowniki oraz przeprowadzenia szkolenia   
z cyberbezpieczeństwa w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**CZĘŚĆ II**

**PRZEPROWADZENIE AUDYTU CYBERBEZPIECZEŃSTWA URZEDU GMINY BOBROWNIKI**

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do dokonania oceny zgodności funkcjonalnych zasad i procedur dotyczących zarządzania bezpieczeństwem informacji   
w tym przetwarzania danych osobowych, z obowiązującymi aktami prawnymi do przeprowadzenia kompleksowego audytu informacji w zakresie ustawowych obszarów działalności podmiotu oraz opracowania dokumentacji poaudytowej – raportu z wytycznymi do doskonalenia i rekomendacji.

1. Diagnoza cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Bobrowniki 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.), w tym opracowanie raportu zawierającego wnioski i rekomendacje.

2. 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.

3. Audyt musi być 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 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 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.

Diagnozę cyberbezpieczeństwa należy dostarczyć w wersji elektronicznej oraz w wersji papierowej.

Dane do opisu diagnozy cyberbezpieczeństwa:

1. Formularz informacji oceny wybranych aspektó bezpieczeństwa systemów informatycznych   
(w załączeniu) .

2. Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu (w załączeniu).

3. Lokalizacja jednostek audytowanych: Urząd Gminy Bobrowniki ul. Nieszawska 10   
87-617 Bobrowniki.

4. Ilość pracowników/użytkowników - 14

5. Ilość wszystkich hostów podłączonych do sieci (komputery, urządzenia serwerowe, urządzenia sieciowe jak np. drukarki, routery, przełączniki, Access Pointy, urządzenia VoIP etc.)   
- 14 komputerów, - 1 serwer, - 4 urządzenia sieciowe.

6. Ilość podsieci – 1.

7. Ilość serwerowni - 1

8. Ilość adresów zewnętrznych - 1