



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

RI.271.38.2022

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa dla Gminy Krzymów w ramach projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”. Diagnozę należy przeprowadzić zgodnie z zakresem określonym w „Formularzu informacji związanych z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa” stanowiącym załącznik nr 8 do Regulaminu Konkursu Grantowego „Cyfrowa Gmina” (załączony w dokumentach zamówienia jako załącznik nr 4 do zapytania ofertowego).
2. Diagnoza musi być przeprowadzona przez osobę posiadającą uprawnienia wykazane w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu.
3. Wykonawca prześle wynik przeprowadzonej diagnozy cyberbezpieczeństwa w 2 wydrukowanych egzemplarzach oraz w postaci pliku wypełnionego arkusza kalkulacyjnego formularza, o którym mowa w ust. 1, podpisanego podpisem cyfrowym (weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym lub przy wykorzystaniu profilu zaufanego) przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia o których mowa w ust. 2.
4. W przypadku, jeśli beneficjent projektu „Cyfrowa Gmina” tj. Centrum Projektów Polska Cyfrowa zmodyfikuje plik formularza, o którym mowa w powyższym ustępie, Wykonawca prześle wynik diagnozy cyberbezpieczeństwa sporządzony w oparciu o aktualną wersję pliku. W dniu podpisania umowy plik formularza jest dostępny pod adresem <https://www.gov.pl/web/cppc/cyfrowa-gmina> w sekcji „Dokumentacja konkursowa” -> „Regulamin Konkursu”.
5. Szczegółowe informacje dot. infrastruktury informatycznej Gminy Krzymów:
 - a) Ilość lokalizacji:
Dwie lokalizacje:
 - Krzymów, ul. Kościelna 2
 - Krzymów, ul. Główna 17
 - b) Ilość pracowników/użytkowników: 47 użytkowników
 - c) Ilość wszystkich hostów podłączonych do sieci (komputery, urządzenia serwerowe, urządzenia sieciowe jak np. drukarki, routery, przełączniki, Access Pointy, urządzenia VoIP itp.):
 - Ilość komputerów (również przenośnych): 51
 - Ilość serwerów (fizycznych, wirtualnych): 12



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

RI.271.38.2022

- Ilość pozostałych urządzeń podłączonych do sieci: 29
- d) Ilość adresów zewnętrznych: 5
- e) Ilość podsieci oraz zakres maski każdej podsieci: jedna, 255.255.255.0
- f) Ilość serwerowni: Jedna serwerownia
- g) Gmina posiada wdrożoną usługę Active Directory