

Czyżew 24.06.2022 r.

RG.271.18-1.2022

Do wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie Zamówienia

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zaproszenia do składania ofert na podstawie: art. 2 ust. 1 ustawy z 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) zgodnie z Zarządzeniem nr 261/21 z dnia 1 lutego 2021r Burmistrza Czyżewa w sprawie zasad udzielania zamówień publicznych w Gminie Czyżew, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 złotych, przy przestrzeganiu Komunikatu Wyjaśniającego Komisji, dotyczącego prawa wspólnotowego obowiązującego w dziedzinie udzielania zamówień, które nie są lub są jedynie częściowo objęte dyrektywami w sprawie zamówień publicznych (2006/C 179/02) i Wyroku Sądu z dnia 20 maja 2010 roku (Sprawa T-258/06) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej C 179/32 PL 3.7.2010) na roboty usługi pod nazwą: „**Audyt cyberbezpieczeństwa w projekcie Cyfrowa Gmina w ramach Działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia**” ogłoszonego w Biuletynie informacji publicznej gminy Czyżew www.czyzewosada.biuletyn.net w dniu 2022-06-15

ZMIANA TREŚCI ZAPROSZENIA

Gmina Czyżew, informuje że w ww. postępowaniu wpłynęły od Wykonawców następujące wnioski o wyjaśnienie treści zaproszenia oraz udziela wyjaśnień treści zaproszenia w następującym zakresie: odpowiedzi zaznaczono pogrubioną czcionką

1. Ilość lokalizacji (adresy, info. co znajduje się pod danym adresem)
- jedna lokalizacja: Urząd Miejski w Czyżewie ul. Mazowiecka 34
Pozostałe dane poniżej proszę rozgraniczyć na każdą lokalizację z osobną, pozwoli to najdokładniej obliczyć czasochłonność i cenę projektu:
2. Ilość pracowników/użytkowników - **29**
3. Ilość wszystkich hostów podłączonych do sieci (komputery, urządzenia serwerowe, urządzenia sieciowe jak np. drukarki, routery, przełączniki, Access Pointy, urządzenia VoIP etc.). W tym rozgraniczyć:
 - a. Ilość komputerów (również przenośnych) - **33**
 - b. Ilość serwerów (fizycznych, wirtualnych) – **4/3**
 - c. Ilość pozostałych urządzeń podłączonych do sieci - **27**
4. Ilość adresów zewnętrznych - **3**
5. Ilość podsieci (jaki zakres maski każdej podsieci?) – **4 (24)**
6. Ilość serwerowni i ich lokalizacja? – **1** w budynku urzędu
7. Czy mają Państwo wdrożoną Active Directory? - **nie**
8. Jaki budżet (brutto) wpisali Państwo we wniosku grantowym na realizację samej Diagnozy cyberbezpieczeństwa z całej puli przydzielonych środków? – **14760,00 zł**
9. Z jaką datą mają Państwo podpisaną Umowę grantową (chodzi o datę podpisu złożonego przez Grantodawcę)? – **25.01.2022 r.**

10. Czy termin realizacji jest negocjowalny przed podpisaniem umowy jeżeli realizacja diagnozy w pełni zmieści się w 6 miesiącach od daty podpisania umowy grantowej? - **nie ma takiej możliwości**
11. Czy poza wypełnieniem zał. 8 konkursu dla NASK wymagają Państwo również raportu z audytu dla Urzędu? - **tak**
12. Odnosząc się do treści zał. 8 konkursu zawartej w arkuszu KRI i CERT, proszę o informacje czy posiadają Państwo Dokumentację oraz Raporty/Wyniki z audytów tam wskazane, aby było możliwe ich sprawdzenie/ocena podczas Diagnozy?

3	Dokumentacja Systemu Informacyjnego wspierającego zadanie publiczne	Tak	Nie
3.1	Czy istnieją raporty z audytów systemów informacyjnych wspierających zadanie publiczne?		X
3.2	Czy istnieje dokumentacja architektury zastosowanych zabezpieczeń?		X
3.3	Czy istnieje dokumentacja architektury sieci?		X
3.4	Czy istnieje baza danych konfiguracji urządzeń aktywnych?		X
3.5	Czy istnieje dokumentacja zmian w systemach informacyjnych?		X
3.6	Czy istnieje dokumentacja dotycząca monitorowania w trybie ciągłym?		X
3.7	Czy są dostępne umowy z dostawcami (wsparcie techniczne)?	X	
3.8	Czy są zawierane umowy z dostawcami usług z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego?		X
3.9	Czy są wymagane wyniki audytów u dostawców usług bezpieczeństwa teleinformatycznego?		X
3.10	Czy jest dostępna i aktualna dokumentacja zabezpieczeń fizycznych i środowiskowych?		X
3.11	Czy jest prowadzony rejestr dostępu do dokumentacji systemu informacyjnego?		X
4	Dokumentacja procesu zarządzania incydentami		
4.2	Czy istnieje procedura informowania o wykrytych incydentach?	X	
4.3	Czy istnieją procedury reagowania na incydenty?	X	
5	Aspekty techniczne do weryfikacji		
5.1	Wyniki audytu serwisów WWW z uwzględnieniem: - wersji serwera HTTP; - wersji systemu CMS (o ile występuje); - bezpieczeństwa komunikacji (aktualność certyfikatów X.509, wersja TLS, stosowane algorytmy kryptograficzne itp.); - dostępności kompetentnego personelu do utrzymania serwisów.		X
5.2	Wyniki audytu serwisów pocztowych z uwzględnieniem: - poprawności wdrożenia mechanizmów SPF, DKIM i DMARC; - poprawności i bezpieczeństwa wdrożenia mechanizmów TLS; - dostępności kompetentnego personelu do utrzymania serwisów.		X



5.3	Wyniki audytu lokalnych sieci teleinformatycznych z uwzględnieniem: - wdrożenia systemów ochrony przed kodem szkodliwym w sposób zapewniający ich automatyczną aktualizację; - stosowania mechanizmów segmentacji sieci; - izolacji urządzeń końcowych użytkowników; - procesu tworzenia i okresowego odtwarzania kopii zapasowych przetwarzanych informacji; - monitorowania ruchu wewnątrz sieci w zakresie wykrywania symptomów naruszeń bezpieczeństwa; - dostępności kompetentnego personelu do utrzymania infrastruktury sieciowej.		X
5.4	Wyniki audytu połączenia z siecią Internet z uwzględnieniem: - monitorowania ruchu wchodzącego i wychodzącego; - stosowanych zabezpieczeń przed atakami DDoS; - stosowanych zabezpieczeń przed wyciekiem informacji (DLP); - stosowanych zabezpieczeń punktu styku (FW, IDS, IPS, WAF itp.); - dostępności kompetentnego personelu do utrzymania punktu styku z siecią Internet.		X
6	Aspekty organizacyjne do weryfikacji		
6.1	Wyniki audytu organizacji zarządzania bezpieczeństwem teleinformatycznym z uwzględnieniem: - regularnego identyfikowania znanych podatności w eksploatowanych systemach IT; - terminowego wprowadzania danych do systemów zarządzania tożsamością i uprawnieniami użytkowników; - prowadzenia okresowego przeglądu uprawnień użytkowników; - prowadzenia okresowych szkoleń użytkowników podnoszących ich świadomość zagrożeń.		X
6.2	Wyniki audytu procesów planowania z uwzględnieniem: - posiadania planów przywracania usług IT na wypadek awarii; - prowadzenia przeglądów oraz doskonalenia planów przywracania usług IT; - cyklu życia systemów IT i eksploatacji produktów nieposiadających wsparcia producenta.		X
7	Opracowanie, ustanowienie i wdrożenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI)		X

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

W związku z udzieleniem odpowiedzi, celem umożliwienia zapoznania się z ich treścią, zmienia się termin składania ofert z 24 czerwca 2022r godz. 13.00 na 27 czerwca 2022r godz. 9.00.

Zmienia się treść zaproszenia do składania ofert w następującym zakresie

Przed zmianą :

6. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Czyżewie, w pokoju nr 1 – w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta na przeprowadzenie audytu cyberbezpieczeństwa w ramach projektu Cyfrowa Gmina” lub elektronicznie podpisaną podpisem kwalifikowanym lub profilem zaufanym, na adres: admin@umczyzew.pl.



Termin składania ofert upływa dnia **24.06.2022 r. godz. 13.00.**

Po zmianie :

6. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Czyżewie, w pokoju nr 1 – w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta na przeprowadzenie audytu cyberbezpieczeństwa w ramach projektu Cyfrowa Gmina” lub elektronicznie podpisaną podpisem kwalifikowanym lub profilem zaufanym, na adres: admin@umczyzew.pl.

Termin składania ofert upływa dnia **27.06.2022 r. godz. 09.00.**

W pozostałym zakresie treść zaproszenia do składania ofert pozostaje bez zmian.

Z up. BURMISTRZA

Andrzej Zaluski
SEKRETARZ GMINY