

Lelis, 12 sierpnia 2022 r.

IGL.271.6.2022

ZAPYTANIE OFERTOWE

Postępowanie dokonano z pominięciem przepisów Prawa zamówień publicznych w związku z art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych

Celem realizowanego zamówienia jest przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa w Urzędzie Gminy Lelis 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.

I. Zamawiający:

Gmina Lelis

ul. Szkolna 39

07-402 Lelis

NIP: 758-21-23-571

REGON:550668189

Email: sekretariat@lelis.pl

Adresy stron www: www.lelis.pl, www.bip.lelis.pl

zaprasza do złożenia oferty na wykonanie zadania pod nazwą:

„Przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa zgodnie z wytycznymi Konkursu Grantowego Cyfrowa Gmina w ramach Działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia”

II. Przedmiot zamówienia:

1. Przeprowadzenie diagnozy cyberbezpieczeństwa systemów informatycznych w Urzędzie Gminy Lelis z siedzibą w Lelisie ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis.
2. Diagnoza cyberbezpieczeństwa - zwana w dalszej części Diagnozą - wykonywana jest w związku z otrzymaniem przez Gminę Lelis grantu o numerze 4092/2/2022 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 zwanego w dalszej części Projektem.
3. Diagnoza i jej rezultaty muszą spełniać wymagania Projektu opisane w Regulaminie 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 zwanym w dalszej części Regulaminem. Treść Regulaminu jest dostępna na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/cppc/cyfrowa-gmina>



4. Diagnoza będzie przeprowadzona przez osobę posiadającą uprawnienia wykazane w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu. Kopie certyfikatów uprawniających do wykonania Diagnozy należy dołączyć do oferty.
5. Obligatoryjnym rezultatem Diagnozy będzie przygotowanie formularza Diagnozy będącego załącznikiem nr 8 do Regulaminu.

III. Harmonogram realizacji zamówienia

1. Miejsce i termin złożenia oferty:
 - a) osobiście;
 - b) pocztą tradycyjną lub kurierem;
2. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie w Urzędzie Gminy Lelis, ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis, z opisem „Diagnoza cyberbezpieczeństwa” do dnia **22 sierpnia 2022 r.** do godz. **12⁰⁰**.
3. Termin otwarcia ofert: **22 sierpnia 2022 r.**, o godzinie **12³⁰**.
4. Termin realizacji zamówienia: **do 31 sierpnia 2022 r.**
5. Okres gwarancji: 24 miesiące.
6. Warunki płatności: przelewem na konto bankowe po przedłożeniu faktury, w terminie 14 dni roboczych.
7. Osoby wyznaczone do kontaktu z Dostawcą:
 - a) Pan Piotr Parzych tel. 29 746-90-18, w godzinach od 9:00 do 15:00 oraz pod adresem email: administrator@lelis.pl.
 - b) Pan Daniel Bodziak tel. 29 746-90-23, w godzinach od 9:00 do 15:00 oraz pod adresem email: d.bodziak@lelis.pl.

IV. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty oraz sposób przygotowania oferty:

1. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, według danych:
 - 1) Nazwa wykonawcy,
 - 2) Adres wykonawcy,
 - 3) Numer telefonu/faxu, adres email,
 - 4) NIP/REGON,
 - 5) Wartość wykonania przedmiotu zamówienia za:
 - a) cenę netto (słownie złotych),
 - b) podatek VAT (słownie złotych),
 - c) cenę brutto (słownie złotych).
 - 6) Certyfikaty audytora.
2. Złożona oferta musi uwzględniać wszystkie zobowiązania, obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
3. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała minimum następujące dokumenty:
 - 1) wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz ofertowy, stanowiący **załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego,
 - 2) dokumenty potwierdzające wymagane kwalifikacje do przeprowadzenia diagnozy,



- 3) referencje lub inne dokumenty - wykaz usług wraz z referencjami wykazującymi doświadczenie w wykonaniu zamówienia potwierdzające prawidłowe wykonanie audytów.
- 4) aktualny odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej potwierdzające dopuszczenie Dostawcy do obrotu prawnego w zakresie objętym zamówieniem (wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert),
4. Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.
5. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni.
6. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

V. Kryteria oceny:

1. Cena (60%),
2. Ilość wykonanych usług audytów cyberbezpieczeństwa (40%): 1 usługa (10 pkt.), 2 usługi (20 pkt.), 3 usługi i więcej (40 pkt.).

VI. Udzielenie zamówienia

1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
2. Zamawiający udzieli zamówienia Dostawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w zaproszeniu do składania ofert i została oceniona jako najkorzystniejsza.
3. Zamawiający zastrzega możliwość zaproszenia do rozmów i ewentualnych negocjacji wybranych wykonawców.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do modyfikowania opisu przedmiotu zamówienia, oraz do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.
5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy;
- 2) Załącznik nr 2 - Projekt umowy;

WÓJT
Stefan Krasiński

Zastrzega się, że niniejsze zaproszenie do złożenia oferty nie stanowi zobowiązania do udzielenia zamówienia.