

Ogłoszenie

Numer

2022-43410-126795

Id

126795

Powstaje w kontekście projektu

POPC.05.01.00-00-0001/21 - Dostawa sprzętu komputerowego, usługi szkoleń, wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa w ramach realizacji projektu grantowego "Cyfrowa Gmina"

Tytuł

Dostawa sprzętu komputerowego, usługi szkoleń, wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa w ramach realizacji projektu grantowego "Cyfrowa Gmina"

Warunki zmiany umowy

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany treści niniejszej umowy bez konieczności prowadzenia nowego postępowania w przypadku wystąpienia okoliczności opisanych poniżej:

- a) w przypadku zmiany terminu realizacji umowy będącej wynikiem zmian w realizacji projektu grantowego przez Zamawiającego;
- b) w przypadku zmiany terminu realizacji umowy będącej wynikiem uzasadnionych okoliczności, których nie można było wcześniej przewidzieć;
- c) w przypadku zmiany danych wykonawcy (np. adres siedziby, zmiana formy prawnej);
- d) w przypadku zmiany stawki VAT w chwili powstania obowiązku podatkowego mającej wpływ na wynagrodzenie wykonawcy;

Dla wprowadzenia zmian wymagane jest zachowanie formy pisemnej w postaci aneksu do umowy podpisanego przez obie strony pod rygorem nieważności.

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania w przypadku, gdy:

- 1) cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia
 - gdy środki publiczne, które Z zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w całości lub części nie zostały mu przyznane
 - gdy wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania nie leży w interesie publicznym i nie można było tego przewidzieć
 - gdy postępowanie obciążone jest wadą, niemożliwą do usunięcia, uniemożliwiającą zawarcie umowy

Załączniki

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa sprzętu komputerowego, usługi szkoleń, wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-09-16

1. formularz ofertowy
2. oświadczenie wykonawcy
3. wzór umowy na dostawy
4. wzór umowy na diagnozę
5. wzór umowy na szkolenie
6. Opis Przedmiotu Zamówienia do cz.3

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

TAK

Data opublikowania ogłoszenia

2022-09-16

Data ostatniej zmiany

2022-09-16

Termin składania ofert

2022-09-26 14:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2022-09

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Lubanie
28A
87-732 Lubanie
NIP: 8882883571

Osoby do kontaktu

Anna Narewska
tel.: 542513312
e-mail: lubanie1@poczta.onet.pl

Kamila Hołtyn
tel.: 542513312
e-mail: sekretarz@lubanie.com

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Diagnoza cyberbezpieczeństwa

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi IT

Opis

Diagnoza cyberbezpieczeństwa.

Przeprowadzenie diagnozy jest elementem zadania "Zapewnienie cyberbezpieczeństwa samorządowych systemów informatycznych".

Diagnoza dotyczy będzie Urzędu Gminy Lubanie.

Liczba użytkowników systemu - 21

liczba sieci - 1

liczba serwerów - 1

Diagnoza musi zostać wykonana zgodnie z załącznikiem nr 8 do regulaminu konkursu grantowego Cyfrowa Gmina, opublikowanego na stronie Centrum Projektów Polska Cyfrowa, pod adresem <https://www.gov.pl/web/cppc/cyfrowa-gmina>

Termin wykonania diagnozy - do 5 października 2022 r.

Obowiązujące przepisy prawne:

- ustawa z 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. z 2018 r. poz. 1560 z późn. zm.)

- rozporządzenie 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. z 2017 r. poz. 2247 ze zm.)

Audyt musi zostać przeprowadzony przez osobę posiadającą uprawnienia wskazane w

Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu:

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 Projekt „Cyfrowa Gmina” jest finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020. 28 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

Kody CPV

72800000-8 Usługi audytu komputerowego i testowania komputerów

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

kujawsko-pomorskie

Powiat

włocławski

Gmina

Lubanie

Miejscowość

Lubanie

Harmonogram

Etap 1

Koniec realizacji

2022-10-05

Opis

wykonanie usługi w całości

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Audyt musi zostać przeprowadzony przez osobę posiadającą uprawnienia wskazane w Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu:

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 Projekt „Cyfrowa Gmina” jest finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020. 28 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);

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa sprzętu komputerowego, usługi szkoleń, wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa

- 10. Certified Reliability Professional;
- 11. Certyfikaty uprawniające do posiadania tytułu ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Cena 100%

Część: 2

Tytuł części 2

Szkolenie pracowników w zakresie cyberbezpieczeństwa

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 2

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi szkoleniowe

Opis

Szkolenie pracowników w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Szkolenie pracowników jest elementem zadania "Edukacja cyfrowa urzędników".

Szkolenie dotyczyć będzie pracowników Urzędu Gminy - łącznie 15 osób.

Szkolenie odbędzie się w formie zdalnej.

Minimalny zakres tematyczny szkolenia:

1. Definicja cyberbezpieczeństwa i podstawowe zagrożenia.
2. Ochrony kont i danych przed potencjalnym zagrożeniem.
3. Zmiana haseł, częstotliwość, trudność, możliwość wykorzystania programów wspomagających.
4. Wykorzystanie darmowych sieci WiFi, podłączanie się, wykorzystanie urządzeń mobilnych do uzyskania dostępu do internetu.
5. Praca zdalna - czym jest VPN i jak z niego korzystać.
6. Informacje o sieciach komputerowych, zagrożenia sieci otwartych bezprzewodowych.
7. Szyfrowanie - ochrona plików, dysków, komunikacji przez internet.
8. Rozpoznawanie niepożądanych maili i ich zawartości.
9. Ochrona danych - tworzenie kopii zapasowych i ich odzyskiwanie po awarii, tworzenie backup'ów.
10. Podpis elektroniczny dokumentów.

Termin przeprowadzenia szkolenia wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym nie później niż 7 dni przed planowanym szkoleniem. Uczestnicy szkolenia otrzymają zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Kody CPV

79632000-3 Szkolenie pracowników

80510000-2 Usługi szkolenia specjalistycznego

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

kujawsko-pomorskie

Powiat

włocławski

Gmina

Lubanie

Miejscowość

Lubanie

Harmonogram

Etap 1

Koniec realizacji

2022-10-31

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa sprzętu komputerowego, usługi szkoleń, wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa

Opis

wykonanie usługi w całości

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Kryteria oceny do części 2

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Cena 100%

Część: 3

Tytuł części 3

Dostawa sprzętu komputerowego, szkolenie użytkowników

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 3

Typ

Dostawa

Podkategoria

Sprzęt IT**Opis**

Dostawa sprzętu komputerowego, szkolenie użytkowników.

Szkolenie odbędzie się w formie stacjonarnej, w siedzibie Urzędu Gminy Lubanie.

W ramach szkolenia wymagane jest:

- a) szkolenie administratora z dostarczonych rozwiązań
- b) szkolenie pracowników w zakresie obsługi dostarczonego sprzętu i oprogramowania.

Termin szkolenia - do 7 dni od wykonania dostawy.

Dostawa sprzętu IT - serwer, serwery plików, urządzenia wielofunkcyjne, laptopy, stacje robocze, oprogramowanie. Szczegółowy opis znajduje się w załączniku - OPZ do cz. 3

Okres gwarancji

36 miesięcy

Kody CPV

30200000-1 Urządzenia komputerowe

30214000-2 Stacje robocze

30216110-0 Skanery komputerowe

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

79632000-3 Szkolenie pracowników

80510000-2 Usługi szkolenia specjalistycznego

Miejsca realizacji**adres****Kraj**

Polska

Województwo

kujawsko-pomorskie

Powiat

włocławski

Gmina

Lubanie

Miejscowość

Lubanie

Harmonogram**Etap 1**

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa sprzętu komputerowego, usługi szkoleń, wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa

Koniec realizacji

2022-10-31

Opis

realizacja dostawy - w ciągu 14 dni od zawarcia umowy;
szkolenie użytkowników - w ciągu 7 dni od wykonania dostawy

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Kryteria oceny do części 3

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

cena 100%

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2022-09-16 - data opublikowania

-> 2022-09-26 14:00:00 - termin składania ofert

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa sprzętu komputerowego, usługi szkoleń, wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa

-> **2022-09** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2022-10-05** - Etap1 (koniec): Usługa / Usługi IT / Diagnoza cyberbezpieczeństwa.

Przeprowadzenie diagnozy jest elementem zadania "Zapewnienie cyberbezp...

-> **2022-10-31** - Etap1 (koniec): Usługa / Usługi szkoleniowe / Szkolenie pracowników w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Szkolenie pracowników jest elementem zadania "...

2022-10-31 - Etap1 (koniec): Dostawa / Sprzęt IT / Dostawa sprzętu komputerowego, szkolenie użytkowników.

Szkolenie odbędzie się w formie stacjonarnej,...

-> **????-??-??** - Etap1 (początek): Usługa / Usługi IT / Diagnoza cyberbezpieczeństwa.

Przeprowadzenie diagnozy jest elementem zadania "Zapewnienie cyberbezp...

-> **????-??-??** - Etap1 (początek): Usługa / Usługi szkoleniowe / Szkolenie pracowników w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Szkolenie pracowników jest elementem zadania "...

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa sprzętu komputerowego, usługi szkoleń, wykonanie diagnozy cyberbezpieczeństwa

-> ???-??-?? - Etap1 (początek): Dostawa / Sprzęt IT / Dostawa sprzętu komputerowego, szkolenie użytkowników.

Szkolenie odbędzie się w formie stacjonarnej,...