

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Popr. Cyberbezpieczeństwa w Gminie Krobia poprzez dostawę i wdrożenie, syst. przech. danych, opr. kopii bezpieczeństwa, klastra firewall wraz ze szkoleniem technicznym oraz przełączników sieciowych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA KROBIA

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 411050623

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: RYNEK 1

1.5.2.) Miejscowość: Krobia

1.5.3.) Kod pocztowy: 63-840

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL417 - Leszczyński

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: projekty@krobia.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.krobia.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/krobia>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Popr. Cyberbezpieczeństwa w Gminie Krobia poprzez dostawę i wdrożenie, syst. przech. danych, opr. kopii bezpieczeństwa, klastra firewall wraz ze szkoleniem technicznym oraz przełączników sieciowych

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-08649fcc-4af8-4f83-a37d-59f00242a2dd

2.5.) Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00000174

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2025-01-02

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00028571/10/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.1 Popr. Cyberbezpieczeństwa w Gminie Krobia poprzez dostawę i wdrożenie, syst. przech. danych, opr. kopii bezpieczeństwa, klastra firewall wraz ze szkoleniem technicznym oraz przełączników sieciowych

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach konkursu grantowego pn. „Cyberbezpieczny Samorząd”,

Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa w ramach programu FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA ROZWÓJ CYFROWY 2021-2027 (FERC)

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00573797

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 2 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: WO.271.37.2024.ZP

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 514315,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Poprawa Cyberbezpieczeństwa w Gminie Krobia poprzez dostawę i wdrożenie systemu przechowywania danych, oprogramowanie kopii bezpieczeństwa, klastra firewall wraz ze szkoleniem technicznym oraz przełączników sieciowych.

1. System do przechowywania danych :

1.1. Macierz dyskowa – 1 sztuka wraz z wdrożeniem.

Wdrożenie obejmuje:

- Instalację dostarczonej macierzy w szafie rack
- Podłączenie macierzy do infrastruktury LAN Zamawiającego
- Konfigurację sieci SAN (iSCSI)
- Udostępnienie wolumenów do dostarczonych serwerów.
- Sprawdzenie poprawności działania, obejmujące m. in. symulację awarii pojedynczego dysku oraz pojedynczego kontrolera.

1.2. Serwer – 2 sztuki wraz z wdrożeniem.

Wdrożenie obejmuje:

- Montaż serwerów w szafie rack.
- Instalację środowiska wirtualizującego (VMware lub równoważne)
- Konfigurację sieci w środowisku VMware lub równoważnym
- Podłączenie współdzielonych zasobów dyskowych udostępnionych z dostarczonej macierzy dyskowej.
- Konfigurację klastra HA.
- Sprawdzenie poprawności działania klastra HA.
- Migrację maszyn wirtualnych oraz fizycznych wskazanych przez Zamawiającego do zainstalowanego środowiska wirtualnego.

2. Przełącznik sieciowy typ 1 – 2 sztuki wraz z wdrożeniem.

Wdrożenie obejmuje:

- Montaż przełączników w szafie rack
- Konfigurację interfejsów zarządzających
- Konfigurację sieci VLAN
- Konfigurację sieci SAN (iSCSI)
- Podłączenie dostarczonej macierzy dyskowej oraz serwerów
- Podłączenie przełączników do infrastruktury Zamawiającego

3. Przełącznik sieciowy typ 2 – 2 sztuki wraz z wdrożeniem.

Wdrożenie obejmuje:

- Montaż przełączników w szafie rack
- Konfigurację interfejsów zarządzających
- Konfigurację sieci VLAN
- Podłączenie przełączników do infrastruktury Zamawiającego
- Podłączenie urządzeń końcowych do dostarczonych przełączników

4. System zarządzający kopią bezpieczeństwa wraz z wdrożeniem.

Wdrożenie obejmuje:

- a. Instalacja systemu na udostępnionym przez Zamawiającego serwerze fizycznym.
- b. Instalację niezbędnych komponentów wymaganych do poprawnej konfiguracji zadań kopii bezpieczeństwa.
- c. Konfiguracja zadań kopii bezpieczeństwa zgodnie z najlepszymi praktykami.
- d. Konfiguracja dostarczonej przez Zamawiającego biblioteki taśmowej.
- e. Konfiguracja kopii bezpieczeństwa na dostarczoną przez Zamawiającego bibliotekę taśmową.
- f. Konfiguracja automatycznego, cyklicznego zadania testowego odtwarzania wskazanych przez Zamawiającego systemów

wraz z generowaniem raportów z wykonania zadania.

5. Klaster firewall- System UTM – 2 sztuki wraz z wdrożeniem.

Wdrożenie obejmuje:

- a. Instalację dostarczonych systemów w infrastrukturze Zamawiającego.
 - b. Konfigurację klastra HA active-active
 - c. Odtworzenie konfiguracji z posiadanych przez Zamawiającego systemów FG300D oraz Stormshield na zainstalowanym systemie
 - d. Konfigurację polityk bezpieczeństwa
 - e. Konfigurację połączeń VPN
 - f. Konfigurację routingu
 - g. Po przeprowadzanej instalacji i konfiguracji wymagane jest przeszkolenie administratora z całości systemu UTM ze szczególnym uwzględnieniem nowych funkcjonalności.
6. Zasilacz awaryjny UPS – 1 szt

W skład zasilacza wchodzi:

Zasilacz awaryjny UPS przystosowany do montażu w szafach typu rack 19" wraz z uchwytami montażowymi do szaf rack 19" oraz zestawem przewodów zasilających oraz sygnałowych.

7. Zasilacz awaryjny UPS – 6 szt

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZNAJDUJE SIĘ W SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 30230000-0 - Sprzęt związany z komputerami

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

48820000-2 - Serwery

31122000-7 - Jednostki prądotwórcze

32422000-7 - Elementy składowe sieci

32420000-3 - Urządzenia sieciowe

48000000-8 - Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

72263000-6 - Usługi wdrażania oprogramowania

72541000-9 - Usługi rozbudowy sprzętu komputerowego

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 588309,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 588309,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 588309,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: YELLOW FRAME SP. Z O.O

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 7812055331

7.3.3) Ulica: JULIUSZA SŁOWACKIEGO 55/1

7.3.4) Miejscowość: POZNAŃ

7.3.5) Kod pocztowy: 60-521

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-12-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 588309,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 77 dni