

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Usługi  
Wykonanie szkoleń w ramach projektu „Cyfrowy Elbląg rozbudowa systemu e-usług publicznych”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA MIASTO ELBLĄG NA PRAWACH POWIATU

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 170747715

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Łączności 1

**1.5.2.) Miejscowość:** Elbląg

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 82-300

**1.5.4.) Województwo:** warmińsko-mazurskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL621 - Elbląski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** dzp@umelblag.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.elblag.eu

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/pn/elblag/proceedings>

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

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Administracja samorządowa

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Tak

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Wykonanie szkoleń w ramach projektu „Cyfrowy Elbląg rozbudowa systemu e-usług publicznych”

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-006854f3-c26b-11ed-b311-9aae6ad31be8

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00183179

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-04-19

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

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

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Cyfrowy Elbląg - rozbudowa systemu e-usług publicznych

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

Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00147991

**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 1 ustawy

#### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** DZP.271.19.2023.PL

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

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Usługi

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiot zamówienia:

Wykonanie szkoleń w ramach projektu „Cyfrowy Elbląg rozbudowa systemu e-usług publicznych”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie szkoleń w ramach projektu „Cyfrowy Elbląg rozbudowa systemu e-usług publicznych”

2. Zakres zamówienia obejmuje wykonanie 14 szkoleń tematycznych:

- a. Bezpieczeństwo aplikacji webowych
- b. Architektura rozwiązań macierzowych
- c. Przetwarzanie XML i usług Webservice
- d. Wydajność bazy Oracle
- e. Bezpieczeństwo Aactive Directory
- f. Administracja i bezpieczeństwo systemów VM
- g. Kompleksowe bezpieczeństwo sieci komputerowej powiązane z UTM
- h. Ochrona Antywirusowa
- i. Instalacja i zarządzanie zwirtualizowanymi maszynami
- j. Bezpieczeństwo Windows
- k. Bezpieczeństwo Windows Server
- l. Zarządzanie Active Directory
- m. Tworzenie i zarządzanie serwisami WWW
- n. Instalacja, konfiguracja i administrowanie serwerami RHS

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz warunki wykonania zamówienia zawiera projekt umowy stanowiący ZAŁĄCZNIK NR 3 do SWZ.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 80500000-9 - Usługi szkoleniowe

#### **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

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

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania:** art. 255 pkt 1 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

W przedmiotowym postępowaniu nie złożono żadnej oferty.