

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	GUS
NO_DOC_EXT:	2020-016742
SOFTWARE_VERSION:	9.13.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	m.brzychcy@stat.gov.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Główny Urząd Statystyczny

al. Niepodległości 208

Warszawa

00-925

Polska

Osoba do kontaktów: Marzena Brzychcy

Tel.: +48 226083600

E-mail: m.brzychcy@stat.gov.pl

Faks: +48 226083189

Kod NUTS: PL911

Adresy internetowe:

Główny adres: www.stat.gov.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Budowa Systemu Informatycznego "Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa" (PDS) oraz realizacja szkoleń w ramach Projektu „PDS”.

Numer referencyjny: 53/ST/PDS/POPC/PN/2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

72514200

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest budowa Systemu Informatycznego "Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa" (PDS) oraz realizacja szkoleń w ramach Projektu PDS.

Przedmiot zamówienia realizowany będzie w następujących etapach, zwanych dalej "Etapami":

1. Etap 1 – część 1 - Wytworzenie nowej funkcjonalności Systemu PDS, (obejmuje zadania nr 1, 2, 3 4a);
2. Etap 1 – część 2 – Zadanie 4b - Wytworzenie nowej funkcjonalności Systemu PDS, w zakresie usług US-03, US-04, US-05 i US-06;
3. Etap 2 - Przygotowanie i przeprowadzenie szkoleń związanych z wdrożeniem Systemu PDS;
4. Etap 3 - Świadczenie usług nadzoru autorskiego i asysty technicznej oraz usług gwarancyjnych i wsparcia technicznego.

Szczegółowy zakres i sposób realizacji przedmiotu zamówienia określa „Opis przedmiotu zamówienia”, stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ wraz z załącznikami oraz umowa, której wzór stanowi Załącznik nr 7 do SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

04/02/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: GUS

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-000870

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 004-004849

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 03/01/2020

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe, Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamiast:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy — w tym okresie, wykonali należycie co najmniej:

a) 1 zamówienie, o wartości nie mniejszej niż 10 000 000,00 PLN brutto, którego przedmiotem była budowa lub rozbudowa systemu teleinformatycznego obejmująca zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie systemu teleinformatycznego, udostępniającego e-usługi poprzez przeglądarkę internetową na urządzenia komputerowe oraz mobilne, wykorzystującego rozwiązania typu: webmapping, GIS oraz oprogramowanie typu Open Source.

b) 1 zamówienie, o wartości nie mniejszej niż 2 000 000,00 PLN brutto, którego przedmiotem była budowa lub rozbudowa systemu teleinformatycznego obejmująca dostawę, konfigurację i wdrożenie składników infrastruktury sprzętowo-systemowej oraz konfigurację wirtualnego środowiska przetwarzania.

Ponadto o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować zespołem osób zdolnych do wykonywania zamówienia i spełniających poniższe wymagania:

A. koordynator zespołu Wykonawcy – w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, przez nieprzerwany okres co najmniej 12 miesięcy, pełnił funkcję osoby kierującej/koordynującej projektem, tj. koordynującej pracę całego zespołu w projekcie, przy czym projekt w szczególności polegał na wykonaniu, wdrożeniu i uruchomieniu systemu teleinformatycznego posiadającego rozwiązanie GIS (projekt został wykonany należycie i odebrany przez Zamawiającego, a jego produkty zostały przekazane do eksploatacji), a wartość projektu była nie mniejsza niż 10 000 000,00 PLN brutto;

B. architekt rozwiązań infrastruktury informatycznej – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję architekta rozwiązań infrastruktury teleinformatycznej w co najmniej 1 projekcie z wykorzystaniem rozwiązań wirtualnych lub chmurowych, udostępniającego e-usługi poprzez przeglądarkę

internetową na urządzenia komputerowe oraz mobilne, wykorzystującego rozwiązania typu: GIS, business intelligence oraz oprogramowanie typu Open Source, o wartości nie mniejszej niż 2 000 000,00 PLN brutto;

C. architekt systemów GIS – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję architekta rozwiązań z wykorzystaniem narzędzi do modelowania oprogramowania w języku UML, np. enterprise architect, w co najmniej 1 projekcie dotyczącym w szczególności budowy/rozbudowy systemów teleinformatycznych posiadających rozwiązania GIS, o wartości nie mniejszej niż 5 000 000,00 PLN brutto;

D. analityk – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję analityka danych w co najmniej 1 projekcie budowy lub rozbudowy systemu analitycznego, gdzie zakres prac w projekcie obejmował integrację danych z wielu źródeł danych, utworzenie repozytorium danych, opracowanie analizy danych (data mining) oraz opracowanie analizy danych niestrukturalnych (text mining oraz kategoryzacja treści) z wykorzystaniem narzędzi do modelowania oprogramowania w języku UML, np. enterprise architect, o wartości nie mniejszej niż 5 000 000,00 PLN brutto;

E. ekspert ds. bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję eksperta lub analityka do spraw bezpieczeństwa w co najmniej 1 projekcie, w którym tworzył założenia dotyczące bezpieczeństwa dla projektowanych systemów teleinformatycznych, w tym w szczególności dotyczące obszaru związanego z przetwarzaniem oraz ochroną danych;

F. ekspert ds. wdrożenia aplikacji – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, zajmował się instalacją, konfiguracją oraz wdrażaniem systemów teleinformatycznych posiadających rozwiązania GIS w co najmniej 1 projekcie, o wartości nie mniejszej niż 1 000 000 PLN brutto.

Zespół będzie liczył nie mniej niż 4 os. Dopuszcza się łączenie ról poza koord. zes.

Powinno być:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy — w tym okresie, wykonali należycie co najmniej:

a) 1 zamówienie, o wartości nie mniejszej niż 5 000 000,00 PLN brutto, którego przedmiotem była budowa lub rozbudowa systemu teleinformatycznego obejmująca zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie systemu teleinformatycznego, udostępniającego e-usługi poprzez przeglądarkę internetową na urządzenia komputerowe oraz mobilne, wykorzystującego rozwiązania typu: webmapping, GIS.

b) 1 zamówienie, o wartości nie mniejszej niż 2 000 000,00 PLN brutto, którego przedmiotem była budowa lub rozbudowa systemu teleinformatycznego obejmująca dostawę, konfigurację i wdrożenie składników infrastruktury sprzętowo-systemowej oraz konfigurację wirtualnego środowiska przetwarzania.

Ponadto o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować zespołem osób zdolnych do wykonywania zamówienia i spełniających poniższe wymagania:

A. koordynator zespołu Wykonawcy – w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, przez nieprzerwany okres co najmniej 12 miesięcy, pełnił funkcję osoby kierującej/koordynującej projektem, tj. koordynującej pracę całego zespołu w projekcie, przy czym projekt w szczególności polegał na wykonaniu, wdrożeniu i uruchomieniu systemu teleinformatycznego posiadającego rozwiązania GIS (projekt został wykonany należycie i odebrany przez Zamawiającego, a jego produkty zostały przekazane do eksploatacji), a wartość projektu była nie mniejsza niż 5 000 000,00 PLN brutto;

B. architekt rozwiązań infrastruktury informatycznej – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję architekta rozwiązań infrastruktury teleinformatycznej w co najmniej 1 projekcie z wykorzystaniem rozwiązań wirtualnych lub chmurowych, udostępniającego e-usługi poprzez przeglądarkę internetową na urządzenia komputerowe oraz mobilne, wykorzystującego rozwiązania typu: GIS, business intelligence oraz oprogramowanie typu Open Source, o wartości nie mniejszej niż 2 000 000,00 PLN brutto;

- C. architekt systemów GIS – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję architekta rozwiązań z wykorzystaniem narzędzi do modelowania oprogramowania w języku UML, np. enterprise architect, w co najmniej 1 projekcie dotyczącym w szczególności budowy/rozbudowy systemów teleinformatycznych posiadających rozwiązania GIS, o wartości nie mniejszej niż 5 000 000,00 PLN brutto;
- D. analityk – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję analityka danych w co najmniej 1 projekcie budowy lub rozbudowy systemu analitycznego, gdzie zakres prac w projekcie obejmował integrację danych z wielu źródeł danych, utworzenie repozytorium danych, opracowanie analizy danych (data mining) oraz opracowanie analizy danych niestrukturalnych (text mining oraz kategoryzacja treści) z wykorzystaniem narzędzi do modelowania oprogramowania w języku UML, np. enterprise architect, o wartości nie mniejszej niż 5 000 000,00 PLN brutto;
- E. ekspert ds. bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, pełnił funkcję eksperta lub analityka do spraw bezpieczeństwa w co najmniej 1 projekcie, w którym tworzył założenia dotyczące bezpieczeństwa dla projektowanych systemów teleinformatycznych, w tym w szczególności dotyczące obszaru związanego z przetwarzaniem oraz ochroną danych;
- F. ekspert ds. wdrożenia aplikacji – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, zajmował się instalacją, konfiguracją oraz wdrażaniem systemów teleinformatycznych posiadających rozwiązania GIS w co najmniej 1 projekcie, o wartości nie mniejszej niż 1 000 000 PLN brutto.
- Zespół będzie liczył nie mniej niż 4 os. Dopuszcza się łączenie ról poza koord. zes.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**