

| | |
|-------------------|------------------------|
| ESENDER_LOGIN: | ENOTICES |
| CUSTOMER_LOGIN: | GUS |
| NO_DOC_EXT: | 2020-093847 |
| SOFTWARE_VERSION: | 9.13.1 |
| 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**

Oficjalna nazwa: Główny Urząd Statystyczny

Adres pocztowy: al. Niepodległości 208

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-925

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Marzena Brzychcy

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

Tel.: +48 226083600

Faks: +48 226083189

Adresy internetowe:

Główny adres: www.stat.gov.pl

Sekcja II: Przedmiot**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Wdrożenie monitorowania nowej infrastruktury systemowej i sprzętowej za pomocą oprogramowania Microsoft System Center Operations Manager 2019 w Centrum Przetwarzania Danych w GUS

Numer referencyjny: 36/ST/SPIS/PN/2020

II.1.2) Główny kod CPV

72263000 Usługi wdrażania oprogramowania

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Nazwa zamówienia.

Wdrożenie monitorowania nowej infrastruktury systemowej i sprzętowej za pomocą oprogramowania Microsoft System Center Operations Manager 2019 w Centrum Przetwarzania Danych w Głównym Urzędzie Statystycznym w Warszawie al. Niepodległości 208.

Przedmiot zamówienia

Realizacja przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie dwóch Zadań:

1) Zadanie I – Wdrożenie systemu monitorowania za pomocą oprogramowania Microsoft System Center Operations Manager nowej infrastruktury systemowo – sprzętowej w Centrum Przetwarzania Danych (CPD) w Warszawie;

2) Zadanie II – Przeprowadzenie w trybie online warsztatów szkoleniowych dla Administratorów: Administrowanie System Center Operations Manager 2019.

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

16/07/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: GUS

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-085865

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 128-313576

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 01/07/2020

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: II.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Zamiast:

Okres w miesiącach: 2

Powinno być:

Okres w miesiącach: 3

Numer sekcji: II.2.14

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe

Zamiast:

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany w terminie do 12 tygodni od dnia zawarcia umowy, z zastrzeżeniem, że

- zadanie I – zostanie zrealizowane w terminie nie dłuższym niż 10 tygodni od daty zawarcia umowy,

- zadanie II – zostanie zrealizowane w terminie nie dłuższym niż 12 tygodni od daty zawarcia umowy.

Powinno być:

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany w terminie do 12 tygodni od dnia zawarcia Umowy, z zastrzeżeniem, że zadania I-II będą realizowane w terminach wskazanych poniżej, jednak nie później niż do 18 grudnia 2020 w zależności od tego, który z warunków nastąpi jako pierwszy:

Zadanie I - zostanie zrealizowane w terminie nie dłuższym niż 10 tygodni od daty zawarcia Umowy,

Zadanie II – zostanie zrealizowane w terminie nie dłuższym niż 12 tygodni od daty zawarcia Umowy.

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
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, zrealizowali co najmniej dwa zamówienia, polegające na wdrożeniu oprogramowania Microsoft System Center Operations Manager obejmujące środowisko minimum 400 serwerów (fizycznych i wirtualnych) każde. Ponadto o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować zespołem osób zdolnym do wykonania zamówienia. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje zespołem minimum 3 osób, które będą brały udział w wykonywaniu zamówienia z zastrzeżeniem, że osoby wymienione w punktach A–C mogą wykonywać więcej niż jedną funkcję.

Przynajmniej jedna osoba posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji Veeam Management Pack for VMware dla Microsoft System Operations Manager.

Przynajmniej jedna osoba posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji narzędzi do monitorowania sprzętem firmy HPE dla Microsoft System Operations Manager.

Zamawiający uzna za spełnienie tych wymagań jeżeli Wykonawca wykaże, że członkowie zespołu spełniają następujące wymagania w zakresie doświadczenia:

A. kierownik projektu:

w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako kierownik projektu w co najmniej dwóch projektach polegających na wdrożeniu oprogramowania Microsoft System Center Operations Manager w środowisku obejmującym minimum 400 serwerów (fizycznych i wirtualnych) każdy.

B. główny architekt – projektant systemu – jedna osoba:

posiada co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie zarządzania i budowy architektury systemów IT. Brał udział w roli architekta (tj. osoby odpowiedzialnej za zaprojektowanie architektury systemu IT) w min. 2 projektach obejmujących wdrożenie systemu do monitorowania Microsoft System Center Operations Manager dla środowiska minimum 400 serwerów (fizycznych i wirtualnych) każdy;

C. specjalista w zakresie wdrożenia – 2 osoby:

posiada co najmniej 3 lata doświadczenia w pełnieniu funkcji specjalisty wdrożeniowego w zakresie projektów IT. Brał udział w roli inżyniera wdrożeniowego w minimum dwóch projektach polegających na wykonaniu wdrożenia systemu do monitorowania System Center Operations Manager dla środowiska minimum 400 serwerów (fizycznych i wirtualnych) każdy.

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, zrealizowali co najmniej dwa zamówienia, polegające na wdrożeniu oprogramowania Microsoft System Center Operations Manager obejmujące środowisko minimum 30 serwerów (fizycznych i wirtualnych) każde.

Ponadto o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować zespołem osób zdolnym do wykonania zamówienia. Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli

Wykonawca wykaże, że dysponuje zespołem minimum 3 osób, które będą brały udział w wykonywaniu zamówienia z zastrzeżeniem, że osoby wymienione w punktach A-C mogą wykonywać więcej niż jedną funkcję. Przynajmniej jedna osoba posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji Veeam Management Pack for VMware dla Microsoft System Operations Manager.

Przynajmniej jedna osoba posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji narzędzi do monitorowania sprzętem firmy HPE dla Microsoft System Operations Manager.

Zamawiający uzna za spełnienie tych wymagań jeżeli Wykonawca wykaże, że członkowie zespołu spełniają następujące wymagania w zakresie doświadczenia:

A. Kierownik Projektu

W ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako Kierownik projektu w co najmniej dwóch projektach polegających na wdrożeniu oprogramowania Microsoft System Center Operations Manager w środowisku obejmującym minimum 30 serwerów (fizycznych i wirtualnych) każdy.

B. Główny Architekt – projektant systemu – jedna osoba

Posiada co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie zarządzania i budowy architektury systemów IT. Brał udział w roli Architekta (tj. osoby odpowiedzialnej za zaprojektowanie architektury systemu IT) w min. 2 projektach obejmujących wdrożenie systemu do monitorowania Microsoft System Center Operations Manager dla środowiska minimum 30 serwerów (fizycznych i wirtualnych) każdy.

C. Specjalista w zakresie wdrożenia – 2 osoby

Posiada co najmniej 3 lata doświadczenia w pełnieniu funkcji specjalisty wdrożeniowego w zakresie projektów IT. Brał udział w roli inżyniera wdrożeniowego w minimum dwóch projektach polegających na wykonaniu wdrożenia systemu do monitorowania System Center Operations Manager dla środowiska minimum 30 serwerów (fizycznych i wirtualnych) każdy.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 17/07/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 24/07/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 17/07/2020

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Główny Urząd Statystyczny, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208, pok. 294, POLSKA.

Powinno być:

Data: 24/07/2020

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Główny Urząd Statystyczny, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208, pok. 294, POLSKA.

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