

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	GUS
NO_DOC_EXT:	2020-025827
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

Kod pocztowy: 00-925

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Marzena Brzychcy

E-mail: [m.brzychcy@stat.gov.pl](mailto:m.brzychcy@stat.gov.pl)

Tel.: +48 226083600

Faks: +48 226083189

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)

#### **Sekcja II: Przedmiot**

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

##### II.1.1) **Nazwa:**

Wdrożenie uniwersalnej infrastruktury sprzętowo-systemowej w Centrum Przetwarzania Danych w GUS.  
Numer referencyjny: 3/ST/SPIS/PN/2020

##### II.1.2) **Główny kod CPV**

72263000

##### II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

##### II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wdrożenie uniwersalnej infrastruktury sprzętowo-systemowej w Centrum Przetwarzania Danych w GUS w Warszawie al. Niepodległości 208. Realizacja przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie siedmiu Zadań: Zadanie I - Wykonanie Projektu technicznego obejmującego całość wdrożenia oraz przygotowanie procedur i scenariuszy testowych; Zadanie II - Instalacja, uruchomienie i konfiguracja posiadanego sprzętu; Zadanie III - Wdrożenie oprogramowania do wirtualizacji; Zadanie IV - Wdrożenie oprogramowania do backupu; Zadanie V - Przeprowadzenie testów całego środowiska oraz wykonanie pełnej dokumentacji powykonawczej; Zadanie VI - Realizacja warsztatów szkoleniowych; Zadanie VII - Przejęcie zobowiązań gwarancyjnych dla sprzętu i oprogramowania wykonawcy umowy 33/ST/SPIS/PN/2019. 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:**

21/02/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: GUS

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-017549

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 028-064840

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 05/02/2020

**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:

1) 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 1 zamówienie, polegające na wdrożeniu sprzętu informatycznego serwerowo-macierzowego oraz oprogramowania wirtualizacyjnego Vmware w tym środowisku, w ramach jednej umowy, o wartości nie mniejszej niż 300.000,00 PLN brutto. Zamawiający dopuszcza, aby dla potwierdzenia spełnienia ww. warunku Wykonawcy wykazali, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy — w tym okresie, zrealizowali co najmniej 1 zamówienie, polegające na dostawie i wdrożeniu sprzętu informatycznego serwerowo-macierzowego oraz oprogramowania wirtualizacyjnego Vmware w tym środowisku, w ramach jednej umowy, z zastrzeżeniem, że wartość wdrożenia była nie mniejsza niż 300 000,00 PLN brutto;

2) posiadają certyfikat uprawniający do instalacji sprzętu firmy HPE zgodnie z zaleceniem producenta.

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

A. kierownik projektu – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako kierownik projektu w co najmniej 2 projektach polegających na wdrożeniu sprzętu komputerowego typu serwery/macierze oraz budowie środowiska wirtualizacyjnego opartego o oprogramowanie Vmware, o wartości każdego z projektów nie mniejszej niż 200 000,00 PLN brutto;

B. architekt rozwiązania sprzętowego – 2 osoby:

a) posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji, konfiguracji, administracji sprzętu firmy HPE na poziomie Master Advanced Server Solutions Architect V3, Master Storage Solutions Architect V3, HPE 3PAR StoreServ Hardware Service and Solution Qualification, StoreFabric Service and Solution Qualification;

b) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako inżynier rozwiązań w projekcie o wartości nie mniejszej niż 300 000,00 PLN brutto, który obejmował instalację i konfigurację sprzętu serwerowo-macierzowego;

C. wdrożeniowiec infrastruktury serwerowo-macierzowej – 1 osoba:

a) posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji infrastruktury serwerowo-macierzowej firmy HPE na poziomie StoreOnce GEN4 Service and Solution Qualification, Synergy Service & Solution Qualification;

b) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako inżynier wdrożeniowiec w projekcie o wartości nie mniejszej niż 300 000,00 PLN brutto, który obejmował instalację i konfigurację sprzętu serwerowo-macierzowego;

D. wdrożeniowiec do spraw wirtualizacji – 1 osoba:

a) posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji oprogramowania VMware na poziomie VMware Certified Professional 6 – Network Virtualization oraz Data Center Virtualization, HPE ASE – Hybrid IT Solution Architect;

b) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako inżynier wdrożeniowiec w projekcie o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN brutto, który obejmował instalację i konfigurację oprogramowania wirtualizacyjnego VMware;

E. wdrożeniowiec do oprogramowania backupowego – 1 osoba:

a) posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji oprogramowania do backupu Veeam na poziomie Veeam Certified Engineer;

b) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako inżynier wdrożeniowiec w projekcie o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN brutto, który obejmował instalację i konfigurację oprogramowania do wykonywania backupu firmy Veeam.

Zespół osób zdolnych do wykonywania zamówienia będzie liczył nie mniej niż 3 osoby, które będą brały udział w wykonywaniu zamówienia. Zamawiający dopuszcza łączenie ról poza rolą kier. projektu.

Powinno być:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1) 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 1 zamówienie, polegające na wdrożeniu sprzętu informatycznego serwerowo-macierzowego oraz oprogram. wirtualizacyjnego VMware w tym środowisku, w ramach jednej umowy, o wartości nie mniejszej niż 300.000,00 PLN brutto. Zamawiający dopuszcza, aby dla potwierdzenia (...) Wykonawcy wykazali, że w okresie ostatnich 3 lat przed (...) w tym okresie, zrealizowali co najmniej 1 zamówienie, polegające na dostawie i wdrożeniu sprzętu informatycznego serwerowo-macierzowego oraz oprogramowania wirtualizacyjnego VMware w tym środowisku, w ramach jednej umowy, z zastrzeżeniem, że wartość wdrożenia była nie mniejsza niż 300 000,00 PLN brutto;

2) posiadają certyfikat uprawniający do instalacji sprzętu firmy HPE zgodnie z zaleceniem producenta.

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

A. kierownik projektu – w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako kierownik projektu w co najmniej 2 projektach polegających na wdrożeniu sprzętu komputerowego typu serwery/macierze oraz budowie środowiska wirtualizacyjnego opartego o oprogramowanie VMware, o wartości każdego z projektów nie mniejszej niż 200 000,00 PLN brutto;

B. architekt rozwiązania sprzętowego – 2 osoby:

a) posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji, konfiguracji, administracji sprzętu firmy HPE na poziomie Master Advanced Server Solutions Architect V3, Master Storage Solutions Architect V3, HPE 3PAR StoreServ Hardware Service and Solution Qualification, StoreFabric Service and Solution Qualification;

b) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako inżynier rozwiązań w projekcie o wartości nie mniejszej niż 300 000,00 PLN brutto, który obejmował instalację i konfigurację sprzętu serwerowo-macierzowego; Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli co najmniej 1 z osób pełniących rolę Architekta rozwiązania sprzętowego będzie posiadała wiedzę, umiejętności oraz doświadczenie na poziomie określonym w pkt 7.1.4).B a) i b) łącznie.

C. wdrożeniowiec infrastruktury serwerowo-macierzowej – 1 osoba:

- a) posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji infrastruktury serwerowo-macierzowej firmy HPE na poziomie StoreOnce GEN4 Service and Solution Qualification, Synergy Service & Solution Qualification;
- b) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako inżynier wdrożeniowiec w projekcie o wartości nie mniejszej niż 300 000,00 PLN brutto, który obejmował instalację i konfigurację sprzętu serwerowo-macierzowego;
- D. wdrożeniowiec do spraw wirtualizacji – 1 osoba:
- a) posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji oprogramowania Vmware na poziomie VMware Certified Professional 6 – Network Virtualization oraz Data Center Virtualization, HPE ASE – Hybrid IT Solution Architect;
- b) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako inżynier wdrożeniowiec w projekcie o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN brutto, który obejmował instalację i konfigurację oprogramowania wirtualizacyjnego VMware;
- E. wdrożeniowiec do oprogramowania backupowego – 1 osoba:
- a) posiada wiedzę i umiejętności w zakresie instalacji i konfiguracji oprogramowania do backupu Veeam na poziomie Veeam Certified Engineer;
- b) w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert zdobył doświadczenie jako inżynier wdrożeniowiec w projekcie o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN brutto, który obejmował instalację i konfigurację oprogramowania do wykonywania backupu firmy Veeam.
- Zespół osób (...) będzie liczył nie mniej niż 3 osoby, (...). Zam. dopusz. (...).

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