

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	GUS
NO_DOC_EXT:	2020-119584
SOFTWARE_VERSION:	9.14.0
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

Dostawy

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:**

Dostawa i wdrożenie systemu do zarządzania informacją i zdarzeniami bezpieczeństwa klasy SIEM (ang. Security Information and Event Management), gromadzącego i korelującego informacje z systemów,...

Numer referencyjny: 41/ST/KSZBI/POPC/PN/2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

48800000 Systemy i serwery informacyjne

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i wdrożenie systemu do zarządzania informacją i zdarzeniami bezpieczeństwa klasy SIEM (ang. Security Information and Event Management), gromadzącego i korelującego informacje z systemów, aplikacji oraz urządzeń.

Realizacja przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie pięciu Zadań:

- 1) Zadanie I - Wykonanie projektu technicznego Systemu SIEM;
- 2) Zadanie II - Dostawa i wdrożenie Systemu SIEM;
- 3) Zadanie III - Optymalizacja działania Systemu SIEM;
- 4) Zadanie IV - Wykonanie instruktażu;
- 5) Zadanie V - Wykonanie Dokumentacji powykonawczej Systemu SIEM.

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:**
11/09/2020
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: GUS
Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-108598
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 162-392310
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 18/08/2020

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, zrealizowali co najmniej jedno zamówienie, polegające na dostawie wraz z instalacją i wdrożeniem, obejmującą swoim zakresem system do zarządzania informacją i zdarzeniami bezpieczeństwa klasy SIEM, o wartości nie mniejszej niż 1 230 000,00 PLN brutto.

Ponadto o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować zespołem co najmniej 2 osób zdolnych do wykonywania zamówienia i spełniających poniższe wymagania:

A. architekt ds. systemów klasy SIEM lub analitycznych – 1 osoba – która:

a) posiada doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania systemów klasy SIEM lub analitycznych, potwierdzone udziałem w co najmniej jednym w pełni zakończonym projekcie (umowie lub kontrakcie) o wartości co najmniej 246 000,00 PLN brutto;

b) posługuje się językiem polskim oraz posiada świadectwo dojrzałości wydane przez szkołę działającą w systemie edukacji Rzeczypospolitej Polskiej lub posiada urzędowe poświadczenie znajomości języka polskiego, jako obcego na poziomie biegłości językowej A1 stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 października 1999 r. o języku polskim (Dz.U. z 2019 r. poz. 1480, z późn. zm.);

B. inżynier ds. systemów klasy SIEM lub analitycznych – 1 osoba – która:

a) posiada doświadczenie w zakresie wdrażania systemów klasy SIEM lub analitycznych, potwierdzone udziałem w co najmniej jednym w pełni zakończonym projekcie (umowie lub kontrakcie) o wartości co najmniej 246 000,00 PLN brutto;

b) posługuje się językiem polskim oraz posiada świadectwo dojrzałości wydane przez szkołę działającą w systemie edukacji Rzeczypospolitej Polskiej lub posiada urzędowe poświadczenie znajomości języka polskiego jako obcego na poziomie biegłości językowej A1 stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 października 1999 r. o języku polskim (Dz.U. z 2019 r. poz. 1480, z późn. zm.).

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 jedno zamówienie, polegające na dostawie wraz z instalacją i wdrożeniem, obejmującą

swoim zakresem system do zarządzania informacją i zdarzeniami bezpieczeństwa klasy SIEM, o wartości nie mniejszej niż 1 230 000,00 PLN brutto.

Ponadto o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować zespołem co najmniej 2 osób zdolnych do wykonywania zamówienia i spełniających poniższe wymagania:

A. architekt ds. systemów klasy SIEM lub analitycznych – 1 osoba – która:

posiada doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania systemów klasy SIEM lub analitycznych, potwierdzone udziałem w co najmniej jednym w pełni zakończonym projekcie (umowie lub kontrakcie) o wartości co najmniej 246 000,00 PLN brutto;

B. inżynier ds. systemów klasy SIEM lub analitycznych – 1 osoba – która:

posiada doświadczenie w zakresie wdrażania systemów klasy SIEM lub analitycznych, potwierdzoną udziałem w co najmniej jednym w pełni zakończonym projekcie (umowie lub kontrakcie) o wartości co najmniej 246 000,00 PLN brutto;

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