Zapytanie ofertowe

Na podstawie Zarządzenia nr 15/17 Dyrektora Generalnego z dnia 26 kwietnia 2017 r.

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa:

## Usługa modernizacji I REKONFIGURACJI Serwera IBM systemu ostrzegania i alarmowania

### Opis wymagań:

Usługa dotyczy naprawy, modernizacji i konfiguracji istniejącego serwera IBM X3550 M3 systemu ostrzegania i alarmowania zlokalizowanego w Poznaniu. Usługa polegać będzie na wymianie i instalacji urządzeń, elementów elektronicznych oraz oprogramowania z wykorzystaniem urządzeń, części elektronicznych i licencji powierzonych przez Zamawiającego, wraz z zapewnieniem utrzymania ciągłości pracy systemu ostrzegania   
i alarmowania na czas rekonfiguracji serwera (konieczność instalacji serwera zastępczego współpracującego z oprogramowaniem Consel, oprogramowaniem do nadzoru sieci przemiennikowej RDAC, oprogramowaniem do monitorowania sieci PRTG).

1. Wykonawca ma dokonać montażu elementów elektronicznych w serwerze IBM czyli:
2. **2 sztuk** **–** procesorów: Intel Xeon X5650 6CORE 2.66GHz SLBV3;
3. **2 sztuk –** radiatorów: IBM X3550/X3650 M3 DLA CPU 56XX 69Y1207;
4. **18 sztuk –** pamięci RAM: IBM 47J0136 FRU 49Y1415 8GB DDR3 ECC PC-106;
5. **1 sztuki -** serwerowej kary sieciowej: IBM 10N6845 PCI-E DP RJ-45 10/100/1000 FV;
6. **1 sztuki -** karty rozszerzającej interfejs sieciowy, moduł do płyty: IBM Dual Gigabit Ethernet daughter card 43V7073;
7. **2 sztuk** – zasilaczy:IBM 675W X3550 X3650 M2 M3 39Y7225;
8. **1 sztuki** - kontrolera RAID z baterią i cache 512 MB: IBM 46M0851 ServeRAID M5015 6G SAS/SATA wraz z baterią**;**
9. **3 sztuk** - dysków twardych Lenovo 1.2TB 12G SAS 10K G3 512e SFF HDD, 00NA261;
10. **1 sztuki** -kieszeni dysku: RAMKA IBM X3650 X3550 M2 M3 M4 X5 44T2216;
11. **1 sztuki** - karty dźwiękowej na USB: [7.1.USB Channel Audio Adapter to USB.](https://www.ceneo.pl/7395162;25104-0v.htm)
12. Do rekonfiguracji sieci po modernizacji serwera Wykonawca wykorzysta otrzymane od Zamawiającego urządzenia:
13. **1 sztukę** - HUB USB StarTech Przemysłowy HUB USB 3.0 10 portów (ST1030USBM);
14. **1 sztukę** - Silex Gigabit USB 3.0 Device Server High Throughput and Enterprise Security DS-600.
15. Wykonawca ma za zadanie również zainstalować nowe oprogramowanie powierzone przez Zamawiającego (Windows Serwer STD Core 2 SL – ilość adekwatna do ilości rdzeni i procesorów, zainstalowanych maszyn wirtualnych).

Usługodawca udzieli gwarancji na wykonaną usługę na okres 12 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru usługi przez Zamawiającego.

# OPIS KRYTERIÓW WYBORU WYKONAWCY

Kryterium wyboru ofert dla poszczególnych części jest cena. Waga kryterium cena wynosi 100%.

Niniejsze zapytanie ofertowe jest prowadzone w celu rozeznania dostępności, parametrów technicznych i ceny przedmiotu zamówienia, w żadnym wypadku nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do jego zakupu. Wykonawcy z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia względem Zamawiającego.

# Warunki Realizacji zamówienia

Zamówienie należy wykonać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 06.06.2018 r.

# Termin składania odpowiedzi na zapytania ofertowe

do dnia 04.05.2018 r.

# Sposób komunikacji

Korespondencję proszę kierować na adres Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego [zk@poznan.uw.gov.pl](mailto:zk@poznan.uw.gov.pl). Informacje szczegółowe można uzyskać pod telefonami 61 8549974, 61 8549935 – do udzielania odpowiedzi upoważnieni są następujący pracownicy: Erika Jarmużek, Lech Bańczerowski.