**Nasz znak: 34/DU/Z/13 Data 24.01.2014 r.**

### KOMUNIKAT nr 3

**do postępowania nr 34/DU/Z/13**

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nr 34/DU/Z/13 zmianie ulegają zapisy SIWZ w załączniku nr 7 oraz załączniku nr 9 w następujących punktach:

**Zmiana nr 1**

9.1.6.3 Wymagania szczegółowe dla stosowanych produktów – system zarządzania dostępem do sieci (Network Admission Control)

Usuwa się punkt:

11. System musi umożliwiać przechowywanie danych dotyczących profili dla nie mniej niż 20000 urządzeń

**Zmiana nr 2**

9.1.3.3 Wymagania szczegółowe dla stosowanych produktów – firewalle zewnętrzne

Bylo:

"Komponent Firewalle zewnętrzne i wewnętrzne."

Jest:

"Firewalle zewnętrzne"

**Zmiana nr 3**

9.1.3.4 Wymagania szczegółowe dla stosowanych produktów – firewalle wewnętrzne

Było:

"Komponent Firewalle zewnętrzne i wewnętrzne."

Jest:

"Firewalle wewnętrzne"

**Zmiana nr 4**

9.1.5.2 Wymagania szczegółowe dla stosowanych produktów – Zewnętrzny system terminowania połączeń SSLVPN

Usuwa się punkty 5 i 9.

Usuniete zapisy:

Bramka SSL VPN musi posiadać możliwość implementacji stanowych polityk firewall.

Brmka SSL VPN musi posiadać wbudowaną funkcjonalność IPS

Zmieniony zapis:

Bramka SSL VPN musi obsłużyc **minimalnie 25 użytkowników** jednocześnie

**Zmiana nr 5**

9.2.3 Wymagania szczegółowe dla stosowanych produktów – sieć bezprzewodowa

Było:

„Wymagana zgodność z normami:

FCC Part 15 Class B

EN 55022 Class B

EN 55024

IEC/EN 60950

CE Marking

cTUVus Marked

CB Scheme Certified”

Jest:

„Wymagana zgodność z normami:

FCC Part 15 Class A

EN 55022 Class A

EN 55024

IEC/EN 60950

CE Marking”

**Zmiana nr nr 6**

9.1.7.6 Wymagania szczegółowe dla stosowanych produktów – punkty dystrybucyjne

**Tabela 9 Punkty dystrybucyjne. Część 2**

Było:

„zablokowanie dowolnego z 48 podstawowych portów”

„Przełącznik musi posiadać przepustowość min. 136 Gb/s, wydajność przełączania przynajmniej 101 Mpps”

Jest:

„zablokowanie dowolnego z 24 podstawowych portów”

„Przełącznik musi posiadać przepustowość min. 88 Gb/s, wydajność przełączania przynajmniej 65 Mpps”

**Tabela 9 Punkty dystrybucyjne. Część 2 (strona 59)**

Bylo:

„Przełącznik musi posiadać możliwość tworzenia stosu z przełącznikami dostępowymi typu 2”

Jest:

„Przełącznik musi posiadać możliwość tworzenia stosu z przełącznikami dostępowymi opisanymi w Tabela 10 Punkty dystrybucyjne. Część 3 ”

**Tabela 10 Punkty dystrybucyjne. Część 3 (strona 63)**

Bylo:

„Przełącznik musi posiadać możliwość tworzenia stosu z przełącznikami dostępowymi typu 2”

Jest:

„Przełącznik musi posiadać możliwość tworzenia stosu z przełącznikami dostępowymi opisanymi w Tabela 9 Punkty dystrybucyjne. Część 2 ”

**Zmiana nr 7**

9.3.6.2 Wymagania szczegółowe – terminalowe środowisko pracy użytkownika

Było:

„Musi umożliwiać dostęp do zdalnego pulpitu i aplikacji z urządzenia końcowego z systemem operacyjnym Windows lub Linux”

Jest:

„Musi umożliwiać dostęp do zdalnego pulpitu i aplikacji z urządzenia końcowego z systemem operacyjnym Windows, Linux oraz MacOS. Rozwiązanie musi umożliwiać publikację strony web z udostępnianymi aplikacjami dla zalogowanych użytkowników.”

**Zmiana nr 8**

9.3.12.2 Wymagania szczegółowe – serwer kontrolera domeny Active Directory

Było:

„Serwer musi posiadać co najmniej 1 slot PCI-E 2.0 x16, oraz 1 slot PCI-E 2.0 x8”

Jest:

„Serwer musi posiadać co najmniej 1 slot PCI-E 3.0 x16 (elektrycznie), oraz 1 slot PCI-E 3.0 x8 (elektrycznie)”

**Zmiana nr 9**

9.3.13.2 Wymagania szczegółowe – serwer monitoringu

Było:

„Serwer musi posiadać co najmniej 1 slot PCI-E 2.0 x16, oraz 1 slot PCI-E 2.0 x8”

Jest:

„Serwer musi posiadać co najmniej 1 slot PCI-E 3.0 x16 (elektrycznie), oraz 1 slot PCI-E 3.0 x8 (elektrycznie)”

**Zmiana nr 10**

**Tylko w Załączniku nr 7 do SIWZ**

9.3.1.4 Dodatkowe licencje Microsoft

Należy dostarczyć następujące licencje :

1. Microsoft Windows 8 Pro – ilość 150 szt.

2. Microsoft Office Standard 2013 – ilość 150 szt.

3. Windows Server 2012 per User CAL – ilość 400 szt.

4. Remote Desktop Services per User CAL – ilość 240 szt.

Do systemu zarządzania tożsamością na 2 serwerach fizycznych oraz w/w licencji należy dostarczyć Software Assurance na okres co najmniej 5 lat biegnącego od momentu podpisania protokołu odbioru końcowego.