



Gołdap, dn. 21.11.2018 r.

Powiat Gołdapski
19-500 Gołdap
ul. Krótko 1
GN.272.7.2018

Do wszystkich Wykonawców

Informacja o treści zapytania i wyjaśnienia zamawiającego dot. treści SIWZ

(zapytania z dnia 07.11.2018r. oraz 09.11.2018 r.)

Dotyczy: Postępowania przetargowego o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania: Dostawa sprzętu serwerowego i urządzeń oraz wykonanie usług informatycznych, dostawa licencji i świadczenie usług szkoleniowych w ramach projektu pn.: „Projekt zintegrowanej informacji ...”

Numer zamówienia: GN.272.7.2018. Powiat Gołdapski na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018r., poz. 1986), informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne jw. wpłynęły zapytania od wykonawców, których treść przedstawiamy poniżej wraz z wyjaśnieniami zamawiającego.

Dot. UPS-a:

1. Jaki ma być czas podtrzymania przy obciążeniu 50% i przy 100%?

Odpowiedź: Minimalny czas podtrzymania przy obciążeniu 50% to 36 min a przy 100% 15 min.

Dot. serwerów:

Wymóg;

Minimum 2 sloty PCI-Express Generacji 3 w tym minimum jeden slot x16 (prędkość slotu - bus width) pełnej wysokości oraz minimum jeden slot x8 (prędkość slotu - bus width). Możliwość rozbudowy o dodatkowy, trzeci slot PCI-Express Generacji 3 x16 (prędkość slotu - bus width).

2. Czy Zamawiający dopuści slot pełnej wysokości o prędkości x8, a nie x16 co jest wymagane?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Wymóg:

Minimum 2 porty 10Gb SFP+ * ze wsparciem RoCE * . Jumbo Frames, iTunnel Offload dla VXLAN i NVGRE niezmnijająca ilości dostępnych slotów PCI-E wyposażone w kompatybilne moduły SFP oraz patchcordy

3. Czy Zamawiający dopuści wbudowaną kartę 2 x 10Gb/s posiada wsparcie dla iWARP ROMA, a to nie to samo co RoCE?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

Wymóg:

5 x USB 3.0 (w tym min. 2szt wewnętrzne).





4. Czy Zamawiający dopuści by w obudowie na 25 dysków 2,5" dostępne były- 2 porty USB 2.0 oraz 3 porty USB 3.0 (w tym jeden wewnętrzny)?

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się na proponowaną zmianę.

Wymóg:

Wewnętrzny slot na kartę microSD.

5. Czy dopuszcza się brak takiego slotu lub dostarczenie przejściówki z microSD na USB

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie umożliwiające uzyskanie slotu microSD poprzez przejściówkę USB na microSD pod warunkiem, że zaproponowane rozwiązanie (przejściówka) musi znajdować się w ogólnodostępnej karcie katalogowej producenta serwera i jest przez niego wspierane oraz certyfikowane. Oferent ma podać link do strony producenta.

Wymóg:

Serwer musi posiadać możliwość rozbudowy w razie potrzeby o dodatkowe porty:

- VGA dostępny z przodu serwera.
- port szeregowy z tyłu serwera. *

6. Czy Zamawiający dopuści serwer bez możliwości rozbudowy o VGA?Z rozbudową portu szeregowego w postaci portu RJ-45

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie nie posiadające rozbudowy o port VGA z przodu serwera.

Rozbudowa o port szeregowy pozostaje bez zmian.

Wymóg:

Wbudowany napęd DVD-RW

7. Czy dopuszcza się brak napędu DVD w obudowie?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymóg napędu DVD

Dot. UTM-a:

8. Czy Zamawiający uzna rozwiązanie w którym wydajność szyfrowania VPN IPsec jest spełniona przy zastosowaniu mocniejszego algorytmu szyfrowania AES256-SHA256? [jest wpisany AES256 - SHA1]?

Odpowiedź: Zamawiający uzna rozwiązanie w którym wydajność szyfrowania VPN IPsec jest spełniona przy zastosowaniu mocniejszego algorytmu szyfrowania AES256-SHA256.

9. Czy Zamawiający uzna rozwiązanie w którym wydajność skanowania w ramach modułu IPS wynosi nie mniej niż 500Mbps ?

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się na rozwiązanie w którym wydajność skanowania w ramach modułu IPS wynosi nie mniej niż 500Mbps.





10. Czy Zamawiający dopuści wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL (TLS v1.2 z algorytmem AES256-SHA1 lub AES256-SHA256) dla ruchu http - minimum 130 Mbp

Odpowiedź: Zamawiający dopuści wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL (TLS v1.2 z algorytmem AES256-SHA1 lub AES256-SHA256) dla ruchu http – minimum 130 Mbp.

11. Czy Zamawiający uzna rozwiązanie w którym baza kontroli aplikacji zawiera nie mniej niż 2100 sygnatur?

Odpowiedź: Zamawiający uzna rozwiązanie w którym baza kontroli aplikacji zawiera nie mniej niż 2100 sygnatur.

12. Czy Zamawiający dopuści system z retencją danych na poziomie 0,5Gb dziennie ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści system z retencją danych na poziomie 0,5Gb dziennie.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SIWZ.

WICESTAROSTA

Barbara Senda
Barbara Senda

STAROSTA

Andrzej Ciołek
Andrzej Ciołek