

Zapytanie

„Zaprojektowanie, wybudowanie sieci LTE, dostarczenie usług dostępu do Internetu oraz dostawa i instalacja 370 komputerów dla wykluczonych w Gminie Piątek”

1.

W PFU znajduje się zapis:

„Zamawiający nie narzuca sposobu i urządzeń dostarczania sygnału dla stacji bazowych LTE, pod warunkiem zachowania minimum SLA na poziomie 99% dla połączeń radiolinii i prędkości wystarczającej na obsługę wszystkich podłączonych do danej stacji bazowej na zasadzie 2Mb/s na wykluczonego bez overbookingu przepustowości z zapasem 20%. Topologię, założenia konstrukcyjne i listę deklarowanych urządzeń Wykonawca przedstawi w koncepcji technicznej dostarczanej na etapie oferty”

Czy Zamawiający dopuści dostarczenie sygnału internetowego do stacji bazowych wyliczenie zapotrzebowania na zasadzie współczynnika 1:16 (standard stosowany w telekomunikacji)?

2.

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie jednego serwera z dwoma procesorami XEON spełniający SPECint_rate_base2006 wyniku na poziomie min. 425 pkt?

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie do wirtualizacji VMWARE, XenServer?

Czy Zamawiający dopuści alternatywne do AD oprogramowanie serwerowe niezbędne do wykonania zadania?

3.

Wg naszej oceny nie jest konieczne stosowanie protokołu BGP4. Nie jest również konieczne posiadanie przez Zamawiającego własnego identyfikatora ASN.

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści zastosowanie publicznych adresów IP dostawcy łącza internetowego w liczbie niezbędnej do realizacji zadania?

4.

Czy Zamawiający dopuści wykonanie infrastruktury lokalnej sieci w RPK na bazie urządzeń radiowych pracujących w standardzie IEEE 802.11n?

5.

Zamawiający wymaga grawerunku z logotypami i nazwą projektu.

Zbyt duża ilość grafiki i tekstu spowoduje nieczytelność całego grawerunku. Może być również trudno o tak dużą powierzchnię w widocznym miejscu komputera. (kompaktowa budowa All in One).

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści grawerunek w formie krótkiego napisu „WŁASNOŚĆ GMINY PIĄTEK „ jako zabezpieczenie przed kradzieżą. Oraz dodatkowo kolorową naklejkę z logotypami i nazwą projektu umieszczoną w widocznym miejscu?

6.

W związku z chęcią zastosowania rozwiązaniem który wymaga 1 serwera naturalnym staje się przeniesienie funkcji serwera na RAID dysków wewnętrznych serwera. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w tym celu bardziej wydajnego i bezpieczniejszego rozwiązania opartego o RAID 5 + Hot SPARE o pojemności RAW zgodnej z wymaganiami PFU 10TB?

7.

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie terminów:

Na jaki czas wykonawca zobowiązany jest dostarczyć internet.

Na jaki czas wykonawca zobowiązany jest zapewnić częstotliwości LTE i ewentualnych radiolinii.

8.

W związku z tym, iż we wniosku tabela 21. punkt 7.1 gwarancja i ubezpieczenie dotyczy sprzętu aktywnego i pasywnego w okresie realizacji projektu czyli do końca maja 2015 roku czy Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania dotyczące ubezpieczenia tylko komputerów i terminali LTE w okresie trwałości a nie realizacji projektu.

Z poważaniem