

OR.271.1.2018.ŁK

Zmiana SIWZ

Dot. „Dostawa licencji i wdrożenie oprogramowania, przeprowadzenie modernizacji systemów dziedzinowych, uruchomienie e-usług publicznych oraz opracowanie dokumentacji SZBI wraz z dostawą oprogramowania i sprzętu informatycznego.” Ogłoszenie nr 571194-N-2018 z dnia 11.06.2018r.

VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY

8. Wykaz oświadczeń lub dokumentów składanych przez Wykonawcę w postępowaniu na wezwanie Zamawiającego w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy – spełnienie przez oferowane dostawy i usługi wymagań określonych przez Zamawiającego:

b. serwer:

było

- wydruk ze strony www.spec.org potwierdzający wynik testów SPEC osiągnięcia wyniku wydajności CPU powyżej oceny 965 wg przeciętnych wartości dostępnych wskaźników wszystkich benchmarków w testach wersji 2006 organizacji SPEC dla oferowanego modelu serwera;

zmiana

- Raport z przeprowadzonego testu wydajnościowego Passmark CPU Mark minimum 21 400 punktów;

c. zestawy komputerowe

dodanie zapisu

- deklaracja CE producenta sprzętu, ISO 9001:2008 dla producenta sprzętu obejmujący proces projektowania, produkcji i serwisowania;

Załącznik nr 1

1. Wyposażenie serwerowni - zakup serwera.

było

1. Średnia wydajność CPU powyżej oceny 965 wg przeciętnych wartości dostępnych wskaźników wszystkich benchmarków w teście Passmark minimum 21 400 pkt https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php (Wydruk ze strony potwierdzający wynik testów

Passmark dla oferowanego serwera -dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego).

zmiana

1. Średnia wydajność CPU w teście Passmark minimum 21 400 pkt https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php (Wydruk ze strony potwierdzający wynik testów Passmark dla oferowanego serwera -dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego).

4. Wyposażenie serwerowni - zakup urządzenia UTM.

Parametry wydajnościowe:

było

4. Przepustowość Firewall z włączoną funkcją Kontroli Aplikacji: nie mniej niż 650 Mbps.

zmiana

4. Przepustowość Firewall z włączoną funkcją Kontroli Aplikacji: nie mniej niż 300 Mbps.

było

6. Wydajność skanowania ruchu w celu ochrony przed atakami (zarówno clientside jak i serverside w ramach modułu IPS) dla ruchu HTTP - minimum 1 Gbps.

zmiana

6. Wydajność skanowania ruchu w celu ochrony przed atakami (zarówno clientside jak i serverside w ramach modułu IPS) dla ruchu HTTP - minimum 350 Mbps.

było

7. Wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 350 Mbps.

zmiana

7. Wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 400 Mbps.

Funkcje Systemu Bezpieczeństwa:

było

5. Ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System.

zmiana

5. Ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System (Przepustowość IPS w urządzeniu nie mniejsza niż 1 Gbps).

5. Wyposażenie stanowisk pracowniczych - zakup zestawu komputerowego

było

2. Nie dopuszcza się stosowania overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.) (Raport z przeprowadzonych testów wydajnościowych - dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego).

zmiana

2. Nie dopuszcza się stosowania overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.).

było

3. Procesor minimum czterordzeniowy ze zintegrowanym układem graficznym osiągający w teście Passmark CPU Mark minimum 8070 minimum.

zmiana

3. Procesor minimum czterordzeniowy ze zintegrowanym układem graficznym osiągający w teście Passmark CPU Mark minimum 8070 minimum. (Raport z przeprowadzonych testów wydajnościowych - dokument składany na potwierdzenie spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego).