



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zegrze, dnia 10.07.2015 r.

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: ZP/06/15/CYBERSECLAB

Wojskowy Instytut Łączności z siedzibą w Zegrzu Południowym (05-130), ul. Warszawska 22A, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „**dostawę i instalację superkomputera, macierzy, urządzeń sieciowych oraz wdrożenie systemu OpenStack i CEPH**”, nr sprawy ZP/06/15/CYBERSECLAB, poniżej przedstawia modyfikację treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W załączniku nr 3 w zadaniu nr 1 w sekcji Przełączniki brzegowe dla komponentu Parametry wydajnościowe:

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

W załączniku nr 3 w zadaniu nr 1 w sekcji Przełączniki sieci zarządzającej 1Gbps dla komponentu Parametry wydajnościowe:

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wojskowy Instytut Łączności
im. prof. Janusza Groszkowskiego
ul. Warszawska 22A
05-130 Zegrze

Tel. +48 261 885 555
Faks +48 261 885 603
www.wil.waw.pl
E-mail: sekretariat@wil.waw.pl





Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

**W załączniku nr 3 w zadaniu nr 3 w sekcji Przełączniki rdzeniowe 1/10Gbps dla komponentu
Parametry wydajnościowe:**

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

**W załączniku nr 3 w zadaniu nr 3 w sekcji Przełączniki dostępne typu A - 1Gbps dla
komponentu Parametry wydajnościowe:**

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

**W załączniku nr 3 w zadaniu nr 3 w sekcji Przełączniki dostępne typu B - 1Gbps dla
komponentu Parametry wydajnościowe:**

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.



W załączniku nr 3B w zadaniu nr 1 w sekcji Przełączniki brzegowe dla komponentu Parametry wydajnościowe:

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

W załączniku nr 3B w zadaniu nr 1 w sekcji Przełączniki sieci zarządzającej 1Gbps dla komponentu Parametry wydajnościowe:

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

W załączniku nr 3B w zadaniu nr 3 w sekcji Przełączniki rdzeniowe 1/10Gbps dla komponentu Parametry wydajnościowe:

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.



W załączniku nr 3B w zadaniu nr 3 w sekcji Przełączniki dostępne typu A - 1Gbps dla komponentu Parametry wydajnościowe:

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

W załączniku nr 3B w zadaniu nr 3 w sekcji Przełączniki dostępne typu B - 1Gbps dla komponentu Parametry wydajnościowe:

Jest:

Wydajność przełączania min. 200 gigapakietów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.

Powinno być:

Wydajność przełączania min. 200 Gigabitów na sekundę.
Wydajność przekazywania pakietów min. 150 milionów pakietów na sekundę.