

Zegrze, dnia 03.08.2015 r.

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA – 03.08.2015**

Dotyczy: ZP/06/15/CYBERSECLAB

Wojskowy Instytut Łączności z siedzibą w Zegrzu Południowym (05-130), ul. Warszawska 22A, działając na podstawie art. 38 ust. 2 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 udziela odpowiedzi na przesłane pytanie:

### **PYTANIE 1**

System antywirusowy: System musi umożliwiać w przyszłości uruchomienia funkcjonalności o silnik antywirusowy. Powinien umożliwiać też skanowanie ruchu w obu kierunkach komunikacji dla protokołów działających na niestandardowych portach (np. FTP na porcie 2021)”. Mając na uwadze powyższe, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym niestandardowy port, który ma zostać użyty do skanowania ruchu przez silnik antywirusowy, może być wcześniej podany w konfiguracji urządzenia?

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.