

Zegrze, dnia 30.07.2015 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA – 30.07.2015 r.

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 pytania:

PYTANIE 1

Punkt 4.1.4 c SIWZ: Zamawiający w ramach przedmiotu zamówienia oczekuje między innymi wdrożenia systemu OpenStack i CEPH oraz dodatkowo oczekuje od Wykonawcy dysponowania architektem, który legitymuje się stosownymi certyfikatami wybranych producentów w zakresie Openstack. Mając na uwadze powyższe, uprzejmie prosimy o informację, czy Zamawiający oczekuje wdrożenia oprogramowania OpenStack i CEPH w wersji komercyjnej, tj. wraz ze wsparciem oprogramowania na okres trwania umowy?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie oczekuje wdrożenia OpenStack i CEPH w wersji komercyjnej. Zamawiający nie oczekuje wsparcia producenta oprogramowania OpenStack i CEPH przez okres trwania umowy.

PYTANIE 2

Strona 63 OPZ: Czy poprzez integrację OpenStack ze środowiskiem WIŁ zamawiający rozumie możliwość uruchamiania instancji na serwerach ESXi z wykorzystaniem vCenter?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje realizacji wirtualizacji maszyn przy wykorzystaniu opensource'owego wirtualizatora np. KVM. Oprogramowanie VMWare będzie wykorzystywane jako platforma dla maszyn "funkcyjnych" OpenStack oraz innych maszyn aktualnego środowiska WIŁ. vCenter będzie pełnił jedynie funkcję pomocniczą.