

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ GOSPODARKI

Warszawa dn. 02.10.2015 r.

DZ /2215/57/540/2015

## WYKONAWCY

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/57/2015 na dostawę: Rozbudowa urządzeń aktywnych sieci komputerowej oraz rozbudowa okablowania światłowodowego i miedzianego wg zał. nr 1. Umowa nr POIG.02.03.00-14.111/13 na realizację Projektu: "Cyfrowe laboratorium badań naukowych w hematologii" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 2. Infrastruktura sfery B+ R, Działanie 2.3. "Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki".**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu, Instytut Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

### Pytanie 1

#### Dotyczy poz. nr 1 –Urządzenie Firewall pkt.1.16

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu pracującego wyłącznie w trybie Active/ Passive, ale z synchronizacją stanu połączeń pomiędzy urządzeniami? („...”)

#### **Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie systemu pracującego wyłącznie w trybie Active/Passive z synchronizacją stanu połączeń między urządzeniami. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zmienił zapisy w załączniku nr 1 specyfikacja asortymentowo-cenowa parametry graniczne.

### Pytanie 2

#### Dotyczy poz. nr 1 –Urządzenie Firewall pkt.1.21

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu obsługującego 225000 jednoczesnych połączeń? („...”)

#### **Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie systemu obsługującego 225000 jednoczesnych połączeń. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zmienił zapisy w załączniku nr 1 specyfikacja asortymentowo-cenowa parametry graniczne.

Z-CA DYREKTORA  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
dział. techniczno-administracyjnych  
*Witold Kmietek*  
mgr Witold Kmietek