



Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia **CIS-WAZ.271.8.2019 Modernizacja i rozbudowa na potrzeby nowej infrastruktury spisowej systemu do monitorowania sieci i aplikacji.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1

Do Załącznika nr 1 do SIWZ „OPZ” rozdział III Wymagania dotyczące monitorowania wydajności aplikacji pkt. 1 Sprzęt ppk. 6 Możliwość wykonywania przechwytywania danych na dysk (stream to disk) w trybie ciągłym bez strat z pełną prędkością interfejsu 10Gbit/s.

Pyt. Niniejsze zagadnienie wymaga zastosowania dwóch urządzeń sond, co znacząco wpłynie na wycenę przedmiotu oferty. W przypadku obniżenia wymagania do 5-6 Gbit/s niezbędna będzie jedna sonda.

Czy akceptowalnym dla Zamawiającego rozwiązaniem jest możliwość wykonywania przechwytywania danych na dysk (stream to disk) w trybie ciągłym z prędkością 5-6 Gbit/s?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość przechwytywania danych na dysk (stream to disk) w trybie ciągłym z prędkością 5 – 6 Gbit/s.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający oczekuje, że nowa sonda będzie zarządzana przez obecny system zarządzający TruView Central? Jeśli tak, to wykonawca chciałby zaznaczyć, iż zgodnie ze specyfikacją i naszą najlepszą wiedzą rozwiązanie TruView 5200, które posiada Zamawiający nie umożliwi podłączenia sond, chyba, że zostanie zmieniona jego architektura na model distributed, co jednak wiąże się z całkowitą reinstalacją obecnego systemu (a więc i utratą danych) oraz koniecznością dokupienia poza sondą dedykowanego appliance'u TruView Central zwiększając koszt rozbudowy.

Zalecanym rozwiązaniem jest przełączenia całego ruchu do analizy do nowego systemu, a w starym przechowywania dotychczasowych danych jako dane archiwalne.

Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza przełączenie całego ruchu do analizy do nowego systemu, a w starym przechowywanie dotychczasowych danych jako dane archiwalne.