

Szczecin, 15.07.2014

Nasz znak: SPNT/ZP/01/2014

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie, budowę, dostawę, wdrożenie, utrzymanie, serwisowanie systemów i aplikacji tworzących architekturę platform technologicznych oraz infrastruktury sprzętowej IT dla centrum danych SPNT Sp. z o.o. w ramach projektów: 1. "Przetwarzanie w chmurze dla rozwoju miast cyfrowych - faza rozwoju" - Działanie 5.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2. „Budowa i wyposażenie I Etapu Pomerania Technopark w Szczecinie przy ul. Niemierzyńskiej - Poddziałanie 1.2.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego”



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Przetwarzanie w chmurze dla rozwoju miast cyfrowych - faza rozwoju” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Fundusze Europejskie - dla rozwoju innowacyjnej gospodarki”



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania Technopark w Szczecinie przy ul. Niemierzyńskiej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego województwa zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm. – dalej: „ustawa PZP”), który stanowi:

„Art. 38.2. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie”;

udziela odpowiedzi na pytania wniesione w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Zaprojektowanie, budowę, dostawę, wdrożenie, utrzymanie, serwisowanie systemów i aplikacji tworzących architekturę platform technologicznych oraz infrastruktury sprzętowej IT dla centrum danych SPNT Sp. z o.o. w ramach projektów: 1. "Przetwarzanie w chmurze dla rozwoju miast cyfrowych - faza rozwoju" - Działanie 5.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2. „Budowa i wyposażenie I Etapu Pomerania Technopark w Szczecinie przy ul. Niemierzyńskiej - Poddziałanie 1.2.1 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego”

Pytanie 553:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 552 z dnia 07.07.2014, czy Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji szybkiego wykrywania awarii protokołów VRRP, MPLS przy wykorzystaniu standardowych mechanizmów odpowiednio takich jak fast.interval oraz MPLS OAM-LSP ping/traceroute?

Odpowiedź na pytanie 553:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i oczekuje dostarczenia urządzeń obsługujących standard BFD jako skuteczniej wykrywający awarie od zaproponowanych.

Pytanie 554:

Zamawiający w opz p „4.3.9. Rozbudowa macierzy” wymaga rozbudowy posiadanej macierzy M1. W tabeli poz. INF.M1.2 Zamawiający wymaga, aby doposażyć istniejącą macierz IBM V3700 poprzez rozbudowę dwóch istniejących redundantnych kontrolerów, o dodatkowe 8GB RAM cache każdy. Ponadto w odpowiedzi na pytanie nr 466 z dnia 07.07.2014 (SPNT/ZP/01/2014) Zamawiający informuje, że macierz jest wyposażona w 16 GB pamięci cache. Wartość ta jest maksymalną obsługiwaną pojemnością przez ten model macierzy. Czy Zamawiający odstąpi od tego wymagania?

Odpowiedź na pytanie 554:

Tak. Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 466 poinformował, iż nie ma możliwości rozbudowy tej pamięci i dokona stosownej modyfikacji OPZ.

