



GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

DEPARTAMENT FINANSOWO - KSIĘGOWY

00-925 WARSZAWA, al. Niepodległości 208

Tel. (022) 608 32 98, fax (022) 608 31 89, e-mail: Sekretariat-DFK@stat.gov.pl

GUS-DFK04.271.65.2015.3.KP

Warszawa, 13 sierpnia 2015 roku

Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia III

Dot.: – numer sprawy 23/SISP-2/PN/2015

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: „**Modernizację środowiska backupowego niezbędnego do poprawnego zabezpieczenia danych przetwarzanych na rzecz usług wytworzonych w ramach Projektu SISP-2, w tym w aplikacji Dziedzinowych Baz Danych**” numer sprawy: 23/SISP-2/PN/2015.

Pytanie 7.

W zadaniu nr2 (dokument: 23_sisp-2_pn_2015_zal_nr_1_1_opz_cz1) wymieniacie Państwo trzy środowiska, które mają zostać objęte backupem, czy należy rozumieć że są to: CPD Warszawa, CPD Radom i środowisko wirtualne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Trzy środowiska oznaczają – dwa różne środowiska backupowe w Podstawowym CPD w GUS oraz środowisko backupowe w Zapasowym CPD w Radomiu.

Pytanie 8.

Czy dopuszczacie Państwo aby nowy system backupowy z centralną bazą katalogową był zainstalowany na systemie Windows a serwery odpowiadające za transfer danych po sieci LAN lub SAN były zainstalowane na systemach Linux oraz Windows?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, jeśli będzie ono spełniało zapisy zawarte w OPZ.

Pytanie 9.

Czy dopuścicie Państwo rozwiązanie, które deduplikację danych realizuje poprzez stały blok ale z dynamicznym przycięciem segmentu (dla pliku, strumienia danych) przez co z testów porównawczych różnica w stopniu deduplikacji danych dla typowego środowiska pomiędzy technologiami z wykorzystaniem stałego bloku a technologiami z dynamicznym blokiem jest na poziomie 1-2%. Stały blok powoduje znaczne zmniejszenie wykorzystania mocy procesorów co jest szczególnie istotne przy deduplikacji na źródle a więc na serwerach produkcyjnych

<http://www.stat.gov.pl>



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie akceptuje takiego rozwiązania ze względu na różnorodność i dalszy rozwój backupowanych systemów. Rozwiązanie musi spełniać zapisy zawarte w OPZ.

Pytanie 10.

Czy dopuście Państwo rozwiązanie alternatywne do mechanizmu API dla komunikacji z urządzeniami deduplikacyjnymi, wykorzystywanie tego protokołu znacznie podraża koszty rozwiązania, gdyż aby zestawić replikację potrzeba co najmniej dwa urządzenia tego samego producenta. Urządzenia te są oddzielnie licencjonowane na przestrzeń do składowania (tak zwany back-end) co bardzo podraża architekturę zwłaszcza że większość systemów backupowych oferuje funkcjonalność deduplikacji danych w cenie bazowej licencji pojemnościowych

Odpowiedź Zamawiającego:


Rozwiązanie musi spełniać zapisy zawarte w OPZ, stanowiącym załącznik nr 1.1 do SIWZ.

Pytanie 11.

Czy odtwarzanie typu BMR (dla Windows, Linux i Unix) z możliwością odtwarzania na innym sprzęcie dla systemów Windows, będzie wystarczająca?

Odpowiedź Zamawiającego:

Rozwiązanie musi spełniać zapisy zawarte w OPZ, stanowiącym załącznik nr 1.1 do SIWZ.

Przewodnicząc Komisji
Przetargowej
KONSULTANT
Wydział Planowania
i Zamówień Publicznych

Jan Kozłowski
wz. Sekretarz Komisji