



ZA.270.7.2020

Katowice, 31.03.2020 r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego trybie przetargu nieograniczonego na: Kompletny System Backupowy dla Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii wraz z wdrożeniem, konfiguracją i szkoleniem

W związku ze złożonymi zapytaniami do treści SIWZ, działając na podstawie art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający Górnośląsko - Zagłębiowska Metropolia, udziela wyjaśnień:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza odzyskiwanie AD jako całości, bez odzyskiwania poszczególnych elementów/rekordów AD?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zamawiający wymaga funkcjonalności granularnego odtwarzania dowolnych obiektów AD (OPZ II.6.t).

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza komunikacje systemu backupowego jedynie przez email?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

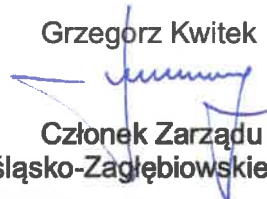
Pytanie 3

Czy Zamawiający uzna za spełniające wymagania rozwiązanie, w którym uszkodzenie trzech dowolnych dysków zasobów dyskowych nie może powodować utraty backupowanych danych ani wstrzymać poprawnej pracy Systemu pod warunkiem że maksymalnie 2 dyski będą znajdować się w jednej grupie/puli RAID6? RAID6 w przypadku składowania danych backupowych umożliwia najefektywniejszą użycie przestrzeni dyskowej przy zapewnieniu ochrony przed jednoczesną awarią dwóch dysków z danej grupy/puli dyskowej, dlatego uzasadnione jest wymaganie odporności na uszkodzenie dowolnych dwóch dysków znajdujących się w jednej grupie/puli RAID6. W przypadku całego rozwiązania może uszkodzić się więcej dysków, lecz maksymalnie 2 w obrębie jednej grupy/puli RAID6.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za spełniające wymaganie OPZ II.3.t rozwiązanie oparte na grupach RAID6, pod warunkiem, że każda taka grupa będzie zabezpieczona co najmniej jednym dedykowanym lub globalnym dyskiem hot-spare.

Grzegorz Kwitek



Członek Zarządu
Górnśląsko-Zagłębiowskiej Metropolii

*Sporządził:
Katarzyna Kuna*