

**Do zainteresowanych wykonawców**

Dotyczy: Zapytania ofertowego **CIS-WAZ.2720.50.2024** na świadczenie usługi chmury publicznej na potrzeby portalu „Przestrzenne Dane Statystyczne” (PDS).

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający przewiduje użycie systemów operacyjnych Linux 64 bit w jakiejś konkretnej wersji?

**Odpowiedź**

Zamawiający posiada dystrybucję Ubuntu 20.04.

**Pytanie 2**

Jaką przepustowość łącza do Internetu chce wykorzystać Zamawiający?

**Odpowiedź**

Łącze 1Gb/s

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający będzie samodzielnie administrował środowiskiem serwerowym?

**Odpowiedź**

Zamawiający samodzielnie zarządza serwerami wirtualnymi.

**Pytanie 4**

Czy stworzenie maszyn wirtualnych będzie leżało po stronie Zamawiającego poprzez panel zarządzania udostępniony przez Usługodawcę?

**Odpowiedź**

Tak, Zamawiający zarządza tworzeniem i konfigurowaniem serwerów wirtualnych.

**Pytanie 5**

Czy Maszyny wirtualne mają być stworzone jako nowe czy będą migrowane z innego środowiska wirtualnego?

**Odpowiedź**

Tak, serwery będą migrowane z dotychczasowego środowiska wirtualnego.

**Pytanie 6**

Jaki okres retencji backupu przewiduje Zamawiający?

**Odpowiedź**

Przewidujemy następujące retencje:

- a. Kopia dzienna – trzymana 15 dni
- b. Kopia tygodniowa – trzymana 4 tygodnie
- c. Kopia miesięczna – trzymana 1 miesiąc
- d. Kopia roczna – trzymana 1 rok

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający ma określone preferencje co do macierzy/dysków, czy mają być to dyski HDD czy SSD?

**Odpowiedź**

Zgodnie z dotychczasowym użyciem infrastruktury, będą to dyski HDD

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający ma jakieś szczególne wymagania w kwestii certyfikatów SSL?

**Odpowiedź**

Zamawiający chce mieć możliwość samodzielnego aktualizowania certyfikatów SSL dla świadczonych usług w chmurze.

**Pytanie 9**

Na jakim systemie operacyjnym będą postawione te maszyny?

**Odpowiedź**

Zamawiający posiada dystrybucję Ubuntu 20.04.

**Pytanie 10**

Jaki rodzaj dysku pod maszynami Państwo chcą mieć?:

SSD- IOPS do 200tyś

HDD - IOPS 1000 ???

**Odpowiedź**

Zgodnie z dotychczasowym użyciem infrastruktury, będą to dyski HDD

DYREKTOR  
Centrum Informatyki Statystycznej  
  
Marcin Piekarek