

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia: **Rozbudowa środowiska kopii zapasowych.**

1. Rozbudowa środowiska kopii zapasowych obejmuje:

- 1.1 Dostawę licencji do backupu zasobów obiektowych S3 posiadanych przez Zamawiającego w lokalnym datacenter, w ilości niezbędnej do zrobienia kopii zapasowych obejmujących w sumie **200 TB danych**.
- 1.2 Termin wykonania: **7 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.**
- 1.3 Świadczenie usług wsparcia technicznego **na okres 24 miesięcy.**
- 1.4 Zamówienie dotyczy dostawy licencji dla jednego z posiadanych systemów backupu wymienionych w pkt 2.

2. Kopie zapasowe środowiska Zamawiającego są wykonywane przez system:

- 2.1 Commvault w wersji 11.32.38
- 2.2 Veeam Backup and Replication wersji 12.1.0.2131

3. Obecnie w systemie kopii zapasowych wykorzystane są następujące licencje:

- 3.1 Commvault Complete Backup & Recovery for Virtualized Environments, Per Socket. Perpetual CV-BR-SK – (CPU Sockets on Hypervisor Hosts)– 112 sztuk;
- 3.2 Commvault Office 365 CV-BR-MB, Commvault Complete Backup & Recovery for Mailboxes & Cloud Apps, Per User. – 1100 sztuk.
- 3.3 Commvault Complete Backup & Recovery for Physical Servers, Per Operating Instance CV-BR-OI – 40 sztuk.
- 3.4 Veeam Data Platform Advanced 600 instances

4. Świadczenie usług wsparcia:

- 4.1. Wykonawca będzie świadczył usługę wsparcia technicznego w okresie 24 miesięcy w odniesieniu do licencji opisanych w punkcie 1.1
- 4.2. W ramach wsparcia technicznego Wykonawca zapewni możliwość pobierania aktualizacji, nowych wersji oprogramowania, dostępu do bazy wiedzy poprzez portal producenta oprogramowania.
- 4.3. Wykonawca zapewni możliwość zgłaszania pytań dotyczących oprogramowania, konfiguracji środowiska, błędów w działaniu oprogramowania drogą elektroniczną (e-mail) lub poprzez portal producenta.

Środowisko systemu kopii zapasowych i archiwizacji Zamawiającego wykonuje kopie maszyn wirtualnych (VMWare, HyperV) z systemami operacyjnymi z rodzin MS Windows i Linux, baz danych typu MS-SQL, Postgress, DB2, Oracle, Sharepoint, Docker, Kubernetes, Openshift, Jboss, Office365.

Sporządził: Łukasz Choynowski

