

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: **Technické zajištění kybernetické bezpečnosti a odolnosti prostřednictvím pořízení a implementace poptávaných nástrojů**

EV. Č. VE VVZ: **Z2025-062758**

ZADAVATEL: **RegioJet a.s., IČO 28333187**

Zadavatel uveřejňuje v souladu s ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, toto vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „**Technické zajištění kybernetické bezpečnosti a odolnosti prostřednictvím pořízení a implementace poptávaných nástrojů**“, jejíž oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. **Z2025-062758**. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla doručena dne 28. 11. 2025 v 18:19 hod.

A. ŽÁDOST O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dotaz: *Nechtěli byste zvážit vybudování virtuální infrastruktury na open source řešení od Proxmox.*

Nejvýraznější výhodou je zásadní úspora nákladů a otevřený přístup:

- *Nulové licenční náklady: Proxmox VE je open-source software. Můžete jej bezplatně stáhnout, nasadit a používat se všemi funkcemi (včetně clusteringu, HA, migrace za provozu) i v produkčním prostředí.*
- *Volitelná podpora: Zatímco VMware vyžaduje placené licence pro většinu funkcí (a nedávno zrušil i bezplatnou verzi ESXi), u Proxmoxu se platí pouze volitelné profesionální předplatné (Subscription), pokud vyžadujete korporátní podporu a přístup k důkladně testovaným podnikovým repozitářům. Celkové TCO (Total Cost of Ownership) je tak pro střední a malé podniky výrazně nižší.*
- *Žádný Vendor Lock-in: Otevřený zdrojový kód a architektura postavená na Linuxu (Debian) vám dává plnou kontrolu nad systémem a snižuje závislost na jediném dodavateli.*

Technologické a Funkční Výhody Proxmox VE nabízí také integrované a flexibilní technologické řešení:

- *Konvergovaná platforma: Proxmox VE sjednocuje plnou virtualizaci (pomocí KVM pro virtuální stroje) a kontejnerizaci (pomocí LXC) do jediné platformy. To umožňuje efektivnější využití zdrojů a jednodušší správu různých typů zátěže z jednoho webového rozhraní.*
- *Integrované úložiště (HCI): Má nativní podporu pro softwarově definovaná úložiště, jako jsou*

Ceph a ZFS. To usnadňuje implementaci hyperkonvergované infrastruktury (HCI), kde se výpočetní výkon a úložiště sdílí v rámci jednoho clusteru. VMware vyžaduje pro srovnatelnou funkcionalitu (vSAN) další placenou licenci.

- *Webové rozhraní pro správu: Poskytuje intuitivní a kompletní webové rozhraní, které umožňuje správu celého clusteru, VM, kontejnerů, úložiště, zálohování i sítě, bez potřeby zvláštní appliance (jako je vCenter u VMware).*
- *Integrované nástroje: Součástí platformy jsou integrované funkce pro zálohování a obnovu dat (včetně Proxmox Backup Serveru) a nástroje pro vysokou dostupnost (HA) a replikaci.*

B. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel k výše uvedenému dotazu uvádí následující:

V zadávacím řízení poptáváme řešení na vybudování komplexní recovery site s offline backupem, která je kompatibilní s infrastrukturou primárního datacentra. V zadávací dokumentaci jsou detailně popsány podmínky účasti včetně technické specifikace, které musí dodavatel a jeho řešení splňovat. V rámci žádosti o vysvětlení nebyl položen žádný dotaz ke stanoveným zadávacím podmínkám. Zadavatel na svých zadávacích podmínkách trvá a je nezbytné, aby tomu odpovídala řešení jednotlivých dodavatelů.

Zadavatel z předložených informací nedokáže posoudit, zda zmíněný produkt může mít nějakou využitelnost v rámci plnění veřejné zakázky.

C. ZÁVĚR

S ohledem na charakter vysvětlení zadávací dokumentace a setrvání na stávajících zadávacích podmínkách, Zadavatel neprodlužuje lhůtu pro žádosti o účast.

V Praze dne dle elektronického podpisu

Ing. Jakub Skopal

ředitel IT infrastruktury