# Otázky a upřesnění – DATERA

Děkujeme za vypracování návrhu řešení.

## Blok úložiště PROJECT

V reakci na obdržené návrhy jsme navýšili výkonové parametry bloku úložiště tak, aby byly proporcionální s parametry stávajícího úložiště.

## Zálohovací řešení

### Zálohování souborového úložiště

Bylo upřesněno zálohování souborového úložiště zadavatele (NAS), kde došlo ke změnám parametrů, a které bude nadále realizováno zadavatelem, jeho vlastním řešením. Podrobnosti viz aktualizované technické požadavky.

### Zálohování virtuální infrastruktury

Zadavatel preferuje spíš jednodušší, kompaktnější a ekonomické řešení, navržené řešení se jeví jako příliš komplexní, sestávající z příliš velkého počtu komponent.

V reakci na „Řešení by bylo možné sice postavit jen na produktu SPP (SPP server a VADP ve VI zadavatele, vSnap na fyzickém serveru bez SP) ale za předpokladu, že by zadavatel požadoval pro uložení záložních dat jen kompresi bez deduplikace (deduplikace je vhodná pro menší prostředí), což by zlevnilo řešení zálohování.“ uvádíme, že není nutné poskytovat současně kompresi i deduplikace, a že řešení poskytující jen kompresi (nebo jen deduplikaci) je zcela vyhovující.

Přivítáme, když ve fázi předběžné tržní konzultace navrhnete řešení jednodušší, které považujete za pro daný záměr účelné.

Dále uvádíme, po zvážení okolností, že pro běh služeb, které jsou předmětem řešení dodávky, nelze použít virtuální servery realizované ve virtualizační infrastruktuře zadavatele. Je nutno navrhnout dostatečné hardwarové prostředky serveru/serverů jako součást dodávky. Důvodem jsou jednak nemalé požadavky navrhovaných virtuálních serverů, ale zejména důvody koncepční – snaha oddělit zálohovanou infrastrukturu od infrastruktury zálohovací.