

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Diskové pole“

zadávané formou zakázky malého rozsahu řízení pro sektorového zadavatele

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace (obdržena dne 25.03.2020):

Dotaz:

Vážení,

žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zřídce s názvem "Disková pole" zadavatele Dopravní podnik Ostrava a.s.

Dotaz č. 1

Technické parametry požadovaného zařízení obsahují parametr „Funkce alokace a přemístování dat musí pracovat s datovými stránkami o velikosti 4MB nebo menší“, nesouvisící s funkčností ani výkonem systému. Dle našeho názoru slouží tento parametr pouze k eliminaci nežádoucí konkurence a preference předem zvoleného řešení. Ze známých brandových výrobců takovýto parametr splňuje pouze systém Compellent-SCxxxx, naopak většina brandových výrobců využívá větší velikost stránky (EMC-UNITY, EMC-VMAX, Fujitsu-Eternus, Hitachi-VSP, HP-PAR, IBM-Storwize, ...).

S ohledem na uvedený zánovní v současné době využívaný systém IBM Storwize7000 (instalovaný v 2016) s možným prodloužením supportu systému nebo jeho komponent o několik dalších let, by bylo smysluplné a ekonomicky výhodné využít nyní provozovanou kapacitu novým storage systémem i nadále. Možné formy využití nyní provozovaných kapacit i v budoucnu jsou buď virtualizace kapacit starších systémů, nebo přímé připojení expanzních polic s provozovanými HDD/SSD k novému Storage systému.

Naopak požadovaný parametr 16Gb/s pro FC switche a FC Storage host kanály lze považovat za velmi zastaralý a v dnešní době neobvyklý. Již od roku 2017 je obecně k dispozici výkonnější 32Gb FC infrastruktura. S ohledem na současně standardně požadované a využívané FC infrastruktury je alespoň 32Gb FC komunikace storage systému a 32Gb FC porty na FC switchích jakýmsi obecně vyžadovaným standardem.

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele (poskytnuta dne 30.03.2020):

Odpověď:

- 1) Zadavatel uvádí, že se rozhodl upravit zadání parametru. Změna bude provedena v příloze č. 1 ZD –(Specifikaci předmětu plnění) následovně: „**Funkce pro automatické přemísťování dat mezi různými typy disků podle zatížení (subLUN tiering). Funkce alokace a přemísťování dat musí pracovat s datovými stránkami o velikosti 4MB nebo menší**“ se mění na „**Funkce pro automatické přemísťování dat mezi různými typy disků podle zatížení**“. Tato upravená příloha č. 1 (Specifikace předmětu plnění), bude součástí tohoto vysvětlení ZD.
- 2) Zadavatel uvádí, že se právě z ekonomických důvodů rozhodl pro poptávané řešení, které je uvedeno v zadávací dokumentaci a nebude jej měnit.
- 3) Zadavatel uvádí, že 16Gb/s je **požadovaným minimem**, je tedy možno nabídnout výkonnější 32Gb/s FC infrastrukturu.

V souladu s rozhodnutím zadavatele o provedení změn zadávací dokumentace zadavatel rovněž rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek a otevírání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 27.04. 2020 v 10:00 hod.

Zadavatel zahájí otevírání nabídek po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele dostupné z adresy: <https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

V Ostravě 30.03.2020

.....
Lenka Tomala
specialista nákupu