

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

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

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Infrastruktura jako služba“

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 03.02.2020):

Dotaz:

Dotaz č.1

Je požadavek 15000 IOPS opravdu reálný – případně jak často bude tento parametr požadován, resp. bude vytěžován neustále nebo se jedná o špičkové hodnoty?

Dotaz č.2

Z jakého důvodu není možné nabídnout veřejný cloud?

Dotaz č.3

Žádáme o vysvětlení požadavku na redundantní datacentrum. V poplávce není technicky vysvětleno, co se od geograficky jiné lokality datacentra očekává.

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele (poskytnuta dne 05.02.2020):

Odpověď:

Dotaz č.1: Zadavatel uvádí, že požadavek 15000 IOPS technicky specifikuje typ diskového úložiště, na kterém budou provozovány systémy zadavatele a uloženy data zadavatele. Jedná se o garantované hodnoty pro daný typ úložiště.

Dotaz č.2: Zadavatel uvádí, že není možné nabídnout veřejný cloud a to z důvodu garance bezpečnosti dat a garance přístupu k datům zadavatele.

Dotaz č.3: Zadavatel uvádí, že „Redundantní datové centrum“ je schopno zastoupit jiné datové centrum. Geografické oddělení datových center zajistí, že v případě nedostupnosti služeb z důvodu bezpečnostního incidentu v jedné lokalitě, nebude ohrožen provoz i v Redundantním datovém centru v lokalitě jiné.

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

V Ostravě 05.02.2020

.....
Lenka Tomala
specialista nákupu