



MASARYKOVA UNIVERZITA ÚSTAV VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Název veřejné zakázky: „Diskové pole pro FC SAN“

Zadavatel: Masarykova univerzita
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
Ústav výpočetní techniky, Botanická 68a, 602 00 Brno
IČ: 00216224

Sp. zn.: MU-ZAK/88204/2015/278677/ÚVT

DORUČENO ELEKTRONICKY!

V Brně 2. 10. 2015

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1

podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

Zadavatel poskytuje na základě dotazu dodavatele dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz dodavatele:

Dobrý den,

žádáme tímto o poskytnutí dodatečné informace k výše uvedené veřejné zakázce:

Musí být automatický tiering prováděn přímo řadiči diskového pole, nebo je povoleno i řešení pomocí aplikace pro správu, která by s polem komunikovala a přemísťování bloků řídila? Fyzické přemísťování bloků by pak již prováděly řadiče pole.


Předem děkujeme za odpověď.

Odpověď zadavatele:

Vzhledem k předpokládanému účelu použití je součástí zadání požadavek na redundanci a odolnost proti výpadku všech klíčových komponent dodávaného zařízení (diskového pole).

Funkcionalitu automatického tieringu zadavatel považuje za zcela klíčovou pro správnou funkčnost zařízení a předpokládaný účel použití. Z tohoto důvodu je požadováno, aby tato funkcionální byla integrální součástí dodávaného zařízení a byla plně funkční jak v případě výpadku některé z redundantních komponent diskového pole, tak i v případě výpadku libovolných dalších navazujících subsystémů, jako je počítačová síť, hardware a software dalších serverů atd.

Z těchto důvodů zadavatel nepovažuje řešení, které pro zajištění klíčové funkcionality diskového pole používá externí hardwarové a softwarové komponenty instalované mimo dodávané diskové pole, za vyhovující zadání.


.....
prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.
ředitel Ústavu výpočetní techniky