



ÚSTAV
VÝPOČETNÍ
TECHNIKY

Název veřejné zakázky: „Rozšíření komplexu přepínačů technologie 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/86939/2016/406938/ÚVT

DORUČENO ELEKTRONICKY!

V Brně 23 -09- 2016

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1

podle § 12 odst. 3 a ve spojení s § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění

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

Dotaz dodavatele:

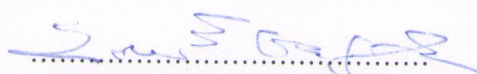
Na základě oficiální zprávy ze společnosti Q-logic, která je výrobcem Zadavatelem požadovaného předmětu veřejné zakázky, není možné dodat požadovaný předmět plnění dle podmínek ZD. Zpráva informuje o konci prodeje předmětných SANbox switchů a podpory, která nelze koupit na více než 12 měsíců. Vzhledem k tomu, že zadavatel v podmínkách zadávací dokumentace umožnil plnění pouze konkrétním výrobkem společnosti Q-logic, nemohou uchazeči z principu splnit zadávací podmínky a garantovat servisní podporu výrobce zařízení po dobu 60 měsíců.

Zadáme o akceptování našeho požadavku o dodání předmětů plnění od jiného výrobce např. Brocade při splnění klíčových technických požadavků na počet a typy portů jako u předmětu zadávací dokumentace.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel v rámci průzkumu trhu před zahájením veřejné zakázky ověřil, že předmět zakázky je možné dodat v souladu s požadavky zadavatele a na základě těchto informací vytvořil zadávací dokumentaci. Je možné, že vzhledem k probíhajícím změnám na straně výrobce se informace podávané v různých částech distribučního kanálu liší.

Předmětem veřejné zakázky „Rozšíření komplexu přepínačů technologie SAN“ je rozšíření již existujícího prostřední SAN (Storage Area Networks) sítě, které bylo vybudováno v přechozích letech. Vzhledem ke struktuře, způsobu použití a požadavkům na zajištění vysoké dostupnosti SAN infrastruktury na straně zadavatele není možné akceptovat kombinaci SAN přepínače různých výrobců. V opačném případě by podle názoru zadavatele byla výrazně ohrožena stabilita provozovaného prostředí, dostupnost poskytovaných služeb i bezpečnost uložených dat.


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

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Botanická 554/68a, 602 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

