



ÚSTAV
VÝPOČETNÍ
TECHNIKY

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikace veřejné zakázky

Název:	Dodávka úložiště pro zpracovávaná data č. 1 pro projekt CERIT-SC
Druh veřejné zakázky:	Dodávky
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Adresa veřejné zakázky:	https://zakazky.muni.cz/vz00004653
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání Název projektu: CERIT Scientific Cloud	Registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001802

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Masarykova univerzita
Sídlo:	Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
IČ:	00216224
Zastoupen:	Prof. RNDr. Lud'kem Matyskou, CSc., ředitelem Ústavu výpočetní techniky na adrese Botanická 68a, 602 00 Brno

Zadavatel v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „ZZVZ“) vysvětluje zadávací dokumentaci.

1. DŮVOD VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dne 25. 8. 2017 byla zadavateli prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

Dobrý den,

V bodě 4.1 technické specifikace je definován požadavek na GPFS licence, přesněji "GPFS licence musí zajišťovat podporu alespoň v délce 12 měsíců.". Chtěli bychom se zeptat zdali zadavatel již vlastní GPFS a součástí nabídky musí být jen softwarová podpora nebo musí být součástí nabídky plnohodnotná licence včetně jednoho roku softwarové podpory?

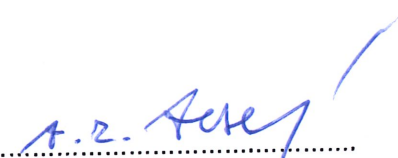
2. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Uvedený bod 4.1 technické specifikace vyžaduje, že součástí dodávky musí být licence GPFS včetně podpory na alespoň 12 měsíců, zcela nezávisle na případných jiných licencích ve vlastnictví zadavatele. Požadavek na dodání licencí se vztahuje výhradně na frontendy, které jsou součástí této

dodávky dle části 2 technické specifikace; všechny dodané frontendy v plně dodané konfiguraci musí být licencí pokryty, licence se ale nevztahuje na žádné další servery.

Zadavatel zároveň výslovně utvrzuje, že se nejedná o změnu zadávací dokumentace.

V Brně dne 25. 8. 2017


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