

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Název veřejné zakázky: Dodávka výpočetního a datového centra pro projekty NTIS a CTPVV

Evidenční číslo VZ: 376364

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

**Osoba oprávněná
jednat za zadavatele:** Doc. Ing. František Vávra, CSc.
děkan Fakulty aplikovaných věd, z pověření

V Plzni dne 25. února 2014

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám shora uvedené veřejné zakázky:

Dotaz č. 1:

Management a monitoring diskového pole. V zadání požadujete monitoring pole pomocí SMTP a SNMP protokolů, dále je požadován management pomocí webového rozhraní. Je toto webové rozhraní požadováno z důvodu předpokladu častých konfiguračních zásahů do pole z mnoha správcovských stanic? V případě, že toto není podmínkou, lze nabídnout k diskovému poli management pomocí aplikace instalované na konkrétní správcovské stanici?

Odpověď k dotazu č. 1:

Zadavatel nepředpokládá časté zásahy do konfigurace. Požadavek na webové rozhraní byl z důvodů usnadnění počáteční konfigurace. Aplikaci instalovanou na určitou stanici považuje zadavatel za ekvivalentní webovému rozhraní. Na podpoře SMTP a SNMP zadavatel trvá.

Dotaz č. 2:

Je podmínka podpory MAID mandatorní pro požadované diskové pole? MAID technologie se používá pro úložiště určená k archivaci neaktivních dat – WORO (Write Once, Read Occasionally). Jedná se tedy spíše o technologii nahrazující pásková úložiště. Logické disky realizované na non-RAID technologii MAID, mají kromě úspornějšího provozu (pokud na nich data nejsou pravidelně přístupována) nevýhodu ve velmi vysokých latencích a nízkých přenosových rychlostech, což pro HPC cluster nebude žádoucí. Navíc technologie “odsunu” dat vyžaduje řídicí mechanismus odlišný od automatického tieringu blokového storage, tedy MAID se většinou používá u kombinovaných objektově orientovaných úložišť.

Požadavek MAID technologie bude směřovat výběr úložiště do vyšší cenové kategorie, než je pro účely poptaného HPC clusteru běžné. Lze vzhledem k nižší ceně, nabídnout diskové úložiště bez podpory MAID technologie?

Odpověď k dotazu č. 2:

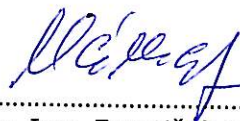
Po zvážení přínosů a negativ technologie MAID dospěl zadavatel k závěru, že MAID nepožaduje a uchazeči mohou nabídnout diskové pole bez této technologie.

V návaznosti na výše uvedené **rozhodl zadavatel o prodloužení lhůt v zadávacím řízení** takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 22. dubna 2014 v 14:00 hodin.
Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 22. dubna 2014 v 14:30 hodin.

V ostatních částech jsou zadávací podmínky beze změny.

S pozdravem



.....
doc. Ing. František Vávra, CSc.
děkan Fakulty aplikovaných věd,
z pověření