

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 2 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 4. března 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. 2 k zadávacím podmínkám shora uvedené veřejné zakázky:

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci je uvedeno:

„3.1 Kupující předpokládá odebrat: 2 kusy diskového úložiště front-end, 2 kusy diskových polí a maximálně 6 kusu expanzních modulu“

a dále je uvedeno že

„Diskové pole, musí obsahovat 12x 3TB min. 7200RPM SAS hotswap HDD, nebo jejich kapacitní ekvivalent“

Pro vyloučení pochybností se chceme ujistit, že tato formulace nevylučuje modely diskových polí, které mají samostatný modul pro RAID řadiče bez diskových pozic, a všechny disky jsou de facto v expanzních modulech, za předpokladu že pod označením „Diskové pole“ budeme chápat 1 modul s RAID řadiči + 1 diskový expanzní modul.

Odpověď k dotazu č. 1:

Zadavatel nevylučuje modely diskových polí, kde je zvlášť řadič, který splňuje všechny požadované parametry a zvlášť disky, pokud bude zachována požadovaná kapacita u základního modulu. Pod pojmem "Diskové pole" potom zadavatel rozumí 1 modul s RAID řadičem a 1 diskový expanzní modul.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci je uvedeno:

„Uzel obsahuje management controller (BMC) kompatibilní se specifikací IPMI 2.0 nebo vyšší. BMC umí monitorovat minimálně funkčnost ventilátorů, teplotu CPU a základní desky; dále BMC poskytuje základní vzdálený power management (vypnout, zapnout, reset). Je možnost změny bootovacího zařízení vzdáleně pomocí BMC nebo KVM. IPMI je přístupné přes sdílený (shared) síťový port, podporuje nastavení VLAN a toto nastavení je přístupné v BIOSu. Funkcionalita IPMI je přístupná z příkazové řádky běžící na vzdáleném linuxovém systému připojeném k BMC přes LAN.“

Je přístupnost nastavení VLAN pro BMC v BIOSU povinná? Vyhovuje zadavateli např. takové řešení, kde je IP IPMI nastavitelná prostřednictvím KVM i BIOSU, nicméně nastavení ID VLAN je přístupné pouze v BMC?

Odpověď k dotazu č. 2:

Nastavení VLAN v BIOS je při plánovaném počtu uzlů a připraveném režimu administrace povinné.

Zadávací podmínky zůstávají nezměněny.

S pozdravem

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