

Váš dopis zn.:
ze dne:
naše čj.: PD MUD /2010
spis.zn.: MUD 6029/2010 OM/MP
vyřizuje: Martin Pošvář
tel.: 494 629 664
e-mail: m.posvar@mestodobruska.cz

V Dobrušce, dne 27. 12. 2010

Odpověď na dotazy

Dne 23. 12. 2010 obdržel zadavatel podlimitní veřejné zakázky „Zřízení technologického centra ORP Dobruška a zpřístupnění elektronické spisové služby obcím v jejím správním obvodu“ prostřednictvím elektronické pošty dotazy týkající se této zakázky. Úplné znění dotazů a odpovědí na ně je uvedeno níže.

1. Jaký důraz je kladen na požadavky rozměrového a napájecího charakter, konkrétně:

blade chassis pro servery:

- provedení do racku, rozměr max. 6RU
- 4x zdroj minimálně 1000W, možnost použití až 6-ti zdrojů
- 4x aktivní ventilátor s regulací otáček, možnost použití až 6-ti ventilátorů

datové úložiště:

- provedení do racku, rozměr max. 6RU

záložní diskové pole:

- velikost maximálně 1/8 blade chassis

Odpověď: Vámi uvedené požadavky tvoří obsah původní zadávací dokumentace, konkrétně její části, Technické specifikace 1. části zakázky: Zřízení technologického centra ORP Dobruška (dále „Technická specifikace“). Dne 22. 12. 2010 však zadavatel rozhodl o změně zadávací dokumentace, a to tak, že částečně změnil technické parametry vyžadované v Technické specifikaci u položek, na které se dotazujete. Vycházejte tedy prosím z platné verze příslušné části zadávací dokumentace, která je k dispozici na webu města Dobruška: <http://www.mestodobruska.cz/vyveska.php?gr=10> a která je zároveň přílohou této odpovědi.

2. Bylo by možné podrobněji specifikovat požadavek:

- mix různých RAID na stejných discích

Co přesně od této funkcionality požadujete a jaká je představa o jejím použití?

Odpověď: Zadavatel na této funkcionalitě diskového pole trvá, technologie zvyšuje flexibilitu diskového pole a šetří diskový prostor.

3. Je možné splnit požadavek:

- podpora RAID typu 0, 1, 5, 1+0 a 6.

použitím diskového pole které splňuje Vraid0, Vraid1, Vraid 0+1, Vraid5, Vraid 0+5, Vraid 6?

Odpověď: Ano, zadavatel připouští použití diskového pole, které splňuje Vraid0, Vraid1, Vraid 0+1, Vraid5, Vraid 0+5, Vraid 6.

4. Je možno pro záložní diskové pole navrhnout vhodnější a bezpečnější řešení se stejnou nebo lepší funkcionalitou a kapacitou resp. je nutno dodržet striktně udané umístění, rozměry, počet disků a jejich kapacitu?

Odpověď: Ano, zadavatel připouští navržení vhodnějšího a bezpečnějšího řešení se stejnou nebo lepší funkcionalitou a kapacitou pro záložní diskové pole. Zadávací dokumentace obsahuje minimální požadavky, které od příslušného HW a SW požadujeme. Tyto požadavky naleznete v platné verzi příslušné části zadávací dokumentace, která je k dispozici na webu města Dobruška: <http://www.mestodobruska.cz/vyveska.php?gr=10> a která je zároveň přílohou této odpovědi.

Martin Pošvář
referent pro regionální rozvoj