

## Odpověď na žádost o dodatečné informace

### Zadavatel

**Úřední název zadavatele:**

České vysoké učení technické v Praze

**IČO:** 68407700**Sídlo/místo podnikání:**

Žitkova 1903/4

166 36 Praha 6

**Kontaktní osoba:****Jméno:** Ing. František Vaněk**E-mail:** frantisek.vanek@cvut.cz**Telefon:** 420-22435-7216**Mobilní telefon:** 420-608963821**Funkce/pracovní pozice:** UCEEB/FEL/SUZ

### Specifikace VZ

**Název VZ:** Server pro datové úložiště SUZ**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Otevřená výzva**Druh VZ:** Dodávky (zboží)**Systémové číslo:** T002/16/V00041960**Dne**

16.08.2016 18:48:00

[detail VZ](#)

### Text odpovědi

Tímto poskytuje zadavatel dodavateli ve věci veřejné zakázky s názvem **Server pro datové úložiště SUZ** dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Dodatečné informace jsou poskytovány na základě žádosti jednoho či více dodavatelů nebo na základě rozhodnutí zadavatele.

### Dodatečné informace bez předchozí žádosti dodavatelů

Dodatečné informace poskytnuté zadavatelem bez předchozí žádosti dodavatele jsou uvedeny v následujícím číslovaném přehledu.

<b>Číslo dodatečné informace</b>	1.
<b>Text dodatečné informace</b>	<p>Na základě dotazu upřesňujeme zadávací dokumentaci tak, aby nemohlo dojít k omylu v nabídkách:</p> <p>* 24 slotů na HDD-2.5" ... všechny sloty musí být napojeny na řadič tak, aby bylo možno bez dalšího doplnění konfigurace osadit server 24 kusy HDD. Varianta, že bude dodán server s 24 sloty, ale část z nich nebude zapojena (tj. nebude použitelná) bude považována za nesplnění zadávacích podmínek</p> <p>* řadič disků pro SATA 6Gb/s i SAS 12Gb/s ... řadič musí být zapojen na všechny HDD-sloty (tj. dodaný server musí umožnit bez doplnění konfigurace zapojení až 24ks SAS-disků resp. SATA-disků v libovolném vzájemném poměru)</p>

\* není vyžadován RAID-řadič (nutný HBA) ... HBA bude určený jen pro zapojení interních disků, nevyžadujeme port(y) pro připojení externích jednotek

## Vytvořil

**Jméno a příjmení**

František Vaněk v.r.

## Doručení

**Datum**

16.08.2016 18:49:39