

**Veřejná zakázka**

**Dodávka HW, SW a služeb v oblasti infrastruktury datových center**

Ev.č.: 499467

**Zadavatel veřejné zakázky:**

Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí  
se sídlem Na Poříčním právu 1/376, 128 01 Praha 2

IČO: 00551023

(dále jen „**zadavatel**“ nebo „**MPSV**“)



**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. XIV**

dle § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „**ZVZ**“).

MPSV, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdrželo dne 2. 3. 2015 žádost o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpovědi:

**Dotaz č. 1:**

Příloha ZD č. 6\_Funkční a technické požadavky – kapitola 3.3.5.1 „Funkční požadavky na zálohovací řešení“.

V bodu 9 zadavatel požaduje "Zálohovací offline – po nabootování stroje ze zaváděcího média (CD/DVD/USB)".

Bude akceptováno takové řešení, kdy bude k nabootování stroje použito medium s operačním systémem, v kterém poběží backup agent, který se pak postará o komunikaci s řídícím serverem a o zálohu dat?

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel bude výše uvedené řešení akceptovat.

**Dotaz č. 2:**

Příloha ZD č. 6\_Funkční a technické požadavky – kapitola 3.3.5.1 „Funkční požadavky na zálohovací řešení“.

V bodu 10 zadavatel požaduje „Možnost nastavit maximální možné vytížení sítě procesem zálohování.“

Bude akceptováno takové řešení, kdy tento parametr půjde nastavit pouze v kombinaci s diskovým úložištěm, které obsahuje deduplikaci?

Odpověď zadavatele:

Zadavateli není zřejmá souvislost mezi deduplikací dat a nastavením maximálního možného vytížení sítě procesem zálohování.

Pokud uchazeč zajistí uvedenou funkcionalitu za pomoci technologických služeb diskového úložiště D2D (tabulka č. 12 – příloha č. 6 Zadávací dokumentace), bude takové řešení splňovat požadavky zadavatele.

**Dotaz č. 3:**

Příloha ZD č. 6\_Funkční a technické požadavky – kapitola 3.3.5.1 „Funkční požadavky na zálohovací řešení“.

V bodu 27 zadavatel požaduje „Možnost připojit zálohu disku, svazku, oddílu jako virtuální jednotku“.

Bude akceptováno takové řešení, kdy místo připojení svazků jako virtuální jednotky budou svazky (NFS, COFS) připojeny jako síťové disky?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel odkazuje na odpověď č. 4 v rámci dodatečných informací XI ze dne 3. 3. 2015.

**Dotaz č. 4:**

Příloha ZD č. 6\_Funkční a technické požadavky – kapitola 3.3.5.1 „Funkční požadavky na zálohovací řešení“.

V bodu 28 zadavatel požaduje „Ukládání záloh do lokálních a síťových úložišť, NAS, FTP“.

Bude akceptováno takové řešení, kdy budou zálohy ukládány do lokálních a síťových úložišť, do NAS, ale ne do FTP?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na tom, aby zálohovací řešení poskytovalo požadované funkcionality uvedené v Příloze č. 6 Zadávací dokumentace. Zadavatel nepředjímá, zda ukládání záloh do NAS, FTP bude nativní součástí zálohovacího řešení nebo bude zajištěno vhodně doplněným SW třetích stran.

**Dotaz č. 5:**

Příloha ZD č. 6\_Funkční a technické požadavky – kapitola 3.6.2 Požadavky na koncové počítače dohledového centra – tabulka č. 16. Zadavatel požaduje osadit koncové počítače dohledového centra jedním pevným diskem (řádek 6) a zároveň kapacitu a typ pevného disku 120GB SSD a 4TB HDD (řádek 7).

Může Zadavatel upřesnit počty a typy pevných disků?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel stanovil v Zadávací dokumentaci **minimální** požadavek na počet disků. Uchazeč tedy může dodat řešení skládající se z jednoho nebo více disků.

V Praze dne 5. 3. 2015