

# MĚSTO DAČICE

MĚSTSKÝ ÚŘAD - STAROSTA

KRAJÍŘOVA 27, 380 13 DAČICE I

DS

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše čj.: OSM/40987-13

Spis. značka: 114-2013/STAS

Vyřizuje: Bc. Martin Šťastný

Telefon: 384 401 288

Datum: 5. 9. 2013

## **Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky (ZPŘ)**

### **„DATA-CENTRUM MĚÚ DAČICE“**

dle § 49 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Na základě obdržených dotazů tímto Město Dačice jako zadavatel doplňuje a upřesňuje zadávací dokumentaci výše uvedené veřejné zakázky.

**Zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 12. 9. 2013 do 09:00 hodin. Ostatní, tímto doplněním neupravovaná ustanovení zadávací dokumentace a jejich příloh, zůstávají neměnná.**

#### **Dotaz č. 1)**

Ve výzvě k podání nabídky v části „4. Kvalifikace dodavatelů“ je v odstavci c) uveden požadavek na předložení přehledu certifikací a profesních způsobilostí v rozsahu odborností pouze pro produkty Microsoft. V této souvislosti jsem nucen položit dotaz, zda: požadavek na „Certifikát Microsoft Large Account Reseller (LAR)“ redukuje počet možných uchazečů pouze na 8 (dle aktuálního stavu oficiálních stránek Microsoft ČR); je možné tuto část doložit subdodavatelským způsobem?

#### **Odpověď:**

Ano, je možno tuto část kvalifikace doložit subdodavatelsky. Existuje-li obdobně funkční řešení pro nákup licencí, než přes avizovaný program MS Select, takové řešení může uchazeč nabídnout. Pojem LAR je uveden pouze jako příklad obvyklý z praxe.

#### **Dotaz č. 2)**

Ve výzvě k podání nabídky v části „4. Kvalifikace dodavatelů“ je v odstavci c) uveden požadavek na „certifikát nebo písemné oprávnění výrobce opravňující uchazeče na opravu diskových polí“. Někteří výrobci však nemají obchodní model „servisního partnera“ a zajišťují servis vlastními silami. Tudíž není možné zajistit příslušný

Spojovatelka  
384 401 211

Fax  
384 401 236

E-mail:  
meu@dacice.cz  
e-podatelna@dacice.cz

Bankovní spojení  
ČS, a. s., Jindřichův Hradec  
č. ú. 0603143369/0800

IČ: 00246476  
DIČ: CZ00246476

certifikát, jelikož toto odporuje pravidlům a praxi některých (většiny) výrobců. Tato praxe je v mnoha případech vzhledem ke složitosti diskových subsystémů a snaze zajistit maximálně kvalitní servis ze strany výrobce oprávněná a logicky zdůvodnitelná. Je možné tento požadavek zrušit?

**Odpověď:**

V případě, že výrobce nemá obchodní model „servisního partnera“ a zajišťuje servis vlastními silami, postačí, když uchazeč doloží prohlášení výrobce, že servis zajišťuje vlastními silami.

---

**Dotaz č. 3)**

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil kopie platného osvědčení či certifikátu vystaveného výrobcem zařízení pro zařízení jako servery, diskové pole, síťové prvky, vizualizační nástroje o proškolení zaměstnanců uchazeče výrobcem těchto zařízení vystavená na firmu či na jména zaměstnanců uchazeče.

Trvá zadavatel na požadavku předložení kopie platného osvědčení či certifikátu vystaveného výrobcem zařízení s ohledem na výše uvedené?

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje vyjádření výrobce, že uchazeč je kvalifikován k nasazení dané technologie u zadavatele. Pokud výrobce netrvá na žádné certifikaci, uchazeč doloží zadavateli prohlášení výrobce, z jehož znění bude zřejmé, že nevyžaduje žádnou certifikaci k nasazení dané technologie.

---

**Dotaz č. 4)**

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil přehled certifikací a profesní způsobilosti u osob odpovědných za implementaci a poskytování servisních služeb a to nejméně v rozsahu stanovených odborností uvedených v čl. 4 bodu c) zadávací dokumentace.

Z jakého důvodu a pro jaké prakticky účely požaduje zadavatel prokázání odbornosti ve stanoveném rozsahu? Trvá zadavatel na požadavku na prokázání odbornosti s ohledem na výše uvedené?

V bodě 1.2 zadavatel požaduje u disků vybavenost indikátorem proti vytažení nesprávného disku. Jelikož server bude osazen pouze 2 kusy disků a ty budou v Raid1, pak tento požadavek nevnímáme jako relevantní vzhledem k povaze veřejné soutěže. Navíc tuto technologii nabízí nyní pouze jeden výrobce. Může zájemce nabídnout server bez této funkcionality?

V bodě 1.3 zadavatel popisuje konkrétní produkt společnosti HP s řešením LeftHand, která je postavená na standardních X86 serverech. Může zájemce nabídnout adekvátní řešení spadající do stejné kategorie diskových polí, které je ovšem postavené na mid-range kategorii diskového pole? Toto pole by pak bylo osazené duálním řadiči v každé lokalitě, tedy se jedná o řešení bezpečnosti na úrovni každé

lokality. Záměnce by pak mohl nabídnout řešení, které nabízí stejnou či vyšší funkční vybavenost se zachováním požadovaných kapacit. Současné znění bohužel neumožňuje podání nabídky na jiném produktu než na výše uvedeném.

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje doložení kvalifikace ve stanoveném rozsahu z důvodu zajištění odbornosti osob odpovědných za implementaci a poskytování servisních služeb. Požadavky na odbornost upřesňují odpovědi zadavatele v rámci tohoto doplnění u dotazů č. 1, 2 a 3.

Zadavatel požaduje doložit Microsoft Certified Engineer z důvodu zajištění kompatibility se stávajícím prostředím.

ad bod 1.2) Ano, tento požadavek není vzhledem k uvedené skutečnosti potřeba, zájemce může nabídnout server bez této funkcionality.

ad bod 1.3) Ano, v ZD je uvedeno (příloha č. 1, bod 1.7), že uchazeč může nabídnout kvalitativně stejné nebo lepší řešení.

---

**Dotaz č. 5)**

- a) Úložiště NAS – je vyžadováno dodržení provedení 1U do rozvaděče o max. hloubce 66 cm. Lze nabídnout zařízení o vyšší velikosti jednotek U, případně hlubší?
- b) Jaké je ideové schéma rozmístění popisované technologie pro obě lokality?
- c) Jaké je předpokládané síťové schéma zapojení technologie a aktivních prvků pro komunikaci v lokalitách a mezi nimi?
- d) Jaká je požadována konfigurace síťových prvků tak, aby byl splněn požadavek uvedený na str. 5 Přílohy č. 1?
- e) V sekci „1x záložní zdroj UPS pro replikovanou lokalitu“, je uveden požadavek „min. 2 napájecí zátěžové segmenty (oddělené řízení napájení serverů a ostatních prvků)“. Co je míněno zátěžovým segmentem z pohledu rozvodu napájení technologie zálohovanou stranou UPS?
- f) Jaké je stávající prostředí úřadu ve vztahu vyžadované stoprocentní kompatibility poptávané technologie?
- g) Jaké servery, verze operačních systémů a jejich role včetně verzí aplikací a databázových serverů jsou požadovány migrovat do virtuálního prostředí?
- h) Na str. 9 Přílohy č. 1 bod 1.7 je v bodě 4. uveden požadavek na migraci čtyř zadavatelem vybraných stávajících serverů do virtuálního prostředí. O jaké servery se jedná, typ, verze, výrobce, jsou fyzické? Jaký mají operační systém, jaké role a funkce plní. Jaké mají instalovány aplikace a databázové servery? Jaký je požadavek na počet procesových jader, velikosti paměti a diskového prostoru pro jednotlivé servery?
- i) Jak je plánováno přemístění datového rozvaděče o rozměrech 800x1000 přes rám dveří o rozměrech 800, serverové místnosti jsou za několika takto velkými rámy dveří?

- j) Na lokalitě „Radnice“ je strukturovaná kabeláž zakončena v cat 6 i patch panely jsou v cat 6. V zadávací dokumentaci jsou patch panely pro danou lokalitu cat 5e, lze použít vyšší kategorii CAT6?

**Odpověď:**

ad a) Celé řešení se musí vejít do vyráběných rozvaděčů (racků). V případě, že bude tato věc splněna, můžete nabídnout NAS do velikosti 3U. Hloubka musí odpovídat možnosti montáže do jednoho ze stávajících datových racků úřadu, maximálně však do hloubky 66 cm.

ad b) Ideové schéma (viz příloha č. 1).

ad c) Síťové schéma stanoví uchazeč sám (viz příloha č. 1 ZD, bod 1.1).

ad d) Konfigurace dodaných síťových prvků je věcí uchazeče.

ad e) Zátěžovými segmenty se míní funkcionalita, kdy je potřeba odděleně řídit napájení/vypínání/odstavení/nabíhání důležitých a méně důležitých prvků tj. zařízení dané IT infrastruktury.

ad f) Stávajícím prostředím se rozumí provoz na Windows Serveru 2003 a vyšší. Používáme Windows Server 2003 a 2008 a běžné databáze jako MSDE, FireBird, SQL, Oracle.

ad g) Po uchazeči požadujeme migraci serverů vyjmenovaných v zadávací dokumentaci (viz příloha č. 1 ZD, bod 1.6): server s AD, DHCP, DNS, groupware server, server s hlavním informačním systémem (VERA), server s informačním systémem (VITA).

ad h) Úřad nepoužívá žádnou virtualizaci, proto se jedná vždy o fyzický server. Servery určené migraci jsou uvedeny v bodu g). Seznam fyzických serverů k virtualizaci je uveden níže přílohou č. 2.

Nastavení rozložení je věcí předimplementační analýzy a navrhne ji uchazeč.

ad i) Uchazeč navrhne takovou variantu, aby bylo možné datový rozvaděč do serverové místnosti umístit (např. rozvaděče, které jsou částečně nebo z větší části rozebíratelné apod.).

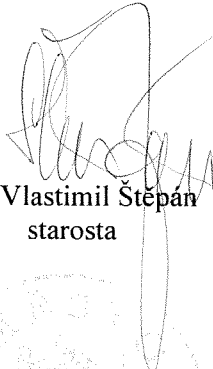
ad j) Zadavatel v ZD mylně uvedl požadavek na patch panely CAT 5e. Uchazeč nacení 2 patch panely CAT6.

---

**Zadavatel dále částečně upravuje znění bodu 5 (Obsah a forma nabídky), odst. 4**  
**Výzvy k podání nabídek na znění:**

*Nabídka musí být doručena v řádně uzavřené obálce zabezpečené před možným rozlepením. Obálka musí být označena nápisem „SOUTĚŽ – DATA-CENTRUM MĚÚ DAČICE – NEOTEVÍRAT“, dále musí být viditelně označena obchodním jménem dodavatele vč. adresy dodavatele, na níž je možné zaslat oznámení v případě, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Zadavatel doporučuje na uzavření opatřit obálku razítkem a podpisem dodavatele, případně jeho oprávněného zástupce.*

Zadavatel upozorňuje, že dle § 49, odst. 1 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách je dodavatel oprávněn po zadavateli požadovat dodatečné informace. Písemná žádost o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena na adresu zadavatele, popř. elektronickou poštou do datové schránky s ověřeným elektronickým podpisem nejpozději 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

  
Ing. Vlastimil Štěpán  
starosta

**Přílohy:**

příloha č. 1 – Ideové schéma

příloha č. 2 – Seznam fyzických serverů

