

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 3 ZE DNE 7.11.2012

ZADAVATEL: Statutární město Chomutov
Sídlem: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
Jednající: Mgr. Jan Mareš, primátor města
IČ: 00261891

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Výběr dodavatele nových rozvodů strukturované kabeláže v budově Magistrátu města Chomutova ve Zborovské ulici č.p. 4602

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

Zadavatel požaduje následující: Všechny centrální přepínače budou sloučeny do jednoho logického celku (stoh, virtuální šasi, nebo jiný funkčně obdobný celek, dále označováno jako stoh).

Dotaz: Připouští zadavatel řešení, kdy každá centrální lokalita bude tvořit jeden stoh a všechny tři stohy budou propojeny do kruhu optikou s protokolem zajišťující obnovení do 50ms?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

Požadované řešení předpokládá, že jádro sítě se bude chovat z hlediska směrování, agregace a managementu jako jeden celek. Jeho rozdělení na tři části, byť se zachováním některých požadovaných vlastností přípustné není.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

Zadavatel požaduje HQoS pro centrální přepínače. Trvá zadavatel na svém požadavku, nebo dostačuje podpora QoS s 8 frontami. Může zadavatel přesně specifikovat, k jakému účelu požaduje HQoS, tzn jak ho plánuje nasadit. Tazatel by rád nabídl alternativní možnost.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

Z důvodu přímé návaznosti na metropolitní síť, jejíž služby budou distribuovány prostřednictvím sítě MMCH jak samotnému MMCH, tak i subjektům působícím v síti MMCH, a naopak služby sítě MMCH budou distribuovány prostřednictvím metropolitní sítě subjektům k ní připojeným i detašovaným pracovištím MMCH, zadavatel na HQoS trvá. Distribuci konkrétních služeb, konkrétním subjektům v požadované kvalitě a s individuálně nastavenými politikami HQoS, napříč metropolitní sítí i sítí MMCH nelze klasickým QoS zajistit.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

Je možnost nahradit Sflow/IPFlx pomocí Neftlow?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

SNMP software použitý v jednotném řídicím a monitorovacím systému dohledového centra metropolitní a magistralní sítě podporuje pouze protokoly uvedené v zadání. Netflow použít nelze.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

V dokumentaci není řešeno připojení napájení a uzemnění, případně ochrana proti přepětí pro nově montované stojanové (datové) rozvaděče.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

Přívod napájení a uzemnění do místa instalace rozvaděčů zajistí MMCH, stejně tak i přepětovou ochranu třídy C v podružném rozvaděči. V případě, že instalovaný typ napájecího panelu rozvaděče nebude obsahovat přepětovou ochranu třídy D, zajistí ji MMCH formou chráněné zásuvky.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

Z dokumentace nevyplývá celkový rozsah demontážních prací kabelových tras včetně vyvěšení kabelů. Je to v celé trase nově instalovaných žlabů a lišt?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

Vyvěšení kabelů a náhrada stávajících lišt se předpokládá v celém rozsahu trasy vedené po chodbách, veřejně přístupných prostorách a u přívodů k patrovým rozvaděčům. V kancelářských prostorách je preferováno zřízení nové trasy, nebo její výměna, ale v případě dostatečné kapacity, bezvadného stavu a kvalitního provedení je možné využít i trasu stávající, nebo její část. Použití dočasných závěsných prvků není v kancelářských prostorách nutné, pokud volně ložené, nebo visící kabely neomezí pohyb zaměstnanců a nebudou představovat bezpečnostní riziko. Je možné použít i jiný způsob náhradního připojení počítačů zaměstnanců k síti MMCH. Základní podmínkou zůstává, aby všichni pracovníci, na jejichž pracovišti v danou chvíli neprobíhají žádné stavební práce, které by je přímo omezovaly ve výkonu práce, byli připojeni k síti MMCH.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6:

V dokumentaci není řešena ochrana proti přepětí – je nutné skříň MIS vybavit ochranami proti přepětí?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6:

Součástí projektu je pouze zřízení propojení mezi hlavou JTS a jeho vyvedení na patchpanelu rozvaděče telefonní ústředny. Samotné přepojení a případné vybavení přepětovou ochranou bude předmětem jiné zakázky.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 7:

V dokumentaci nejsou zakresleny protipožární ucpávky – kolik požárních úseků má budova a kde jsou hranice požárních úseků, respektive kde všude musí být protipožární ucpávky?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 7:

Protipožární ucpávky nejsou součástí projektu a jejich komplexní řešení zahrnující i prostupy datových sítí bude předmětem jiné zakázky.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 8:

Je nutné dodržet typ kabelážního systému uvedeného v dokumentaci?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 8:

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní typ kabeláže, nebo jiné komponenty, jsou to pouze ilustrační příklady ze skupiny výrobků odpovídajících projektovanému použití. Je možné použít jakýkoliv obdobný kabelážní systém i komponenty, při dodržení požadovaných technických parametrů a vlastností, pokud jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 9:

V příloze č. 5 - tabulka kvality technického řešení, bodě III - Stoh periferních přepínačů je požadavek na Parametr 1 - vysoká dostupnost a odolnost proti výpadku - failover do 50 ms. Vzhledem k požadovanému technickému řešení zapojení aktivních prvků zadavatelem (viz schéma zapojení), při kterém bude nutno požit funkci STP, je nemožné tento požadavek splnit. Je tedy tento parametr závazný?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 9:

Zadavatel upravuje požadovaný parametr uveden v zadávací dokumentaci v níže uvedených částech:

- 1) Příloha ZD č. 4 – část - specifikace účelu použití, technických parametrů a schéma zapojení aktivních prvků
Str. 2 Periferní přepínače
- Odst. - Stoh **periferních** přepínačů musí splňovat následující kritéria:
Vysoká dostupnost a odolnost proti výpadku – **failover do 50 ms.**
- 2) Příloha ZD č. 5 - Tabulka kvality technického řešení
Str. 2 III - Stoh **periferních** přepínačů
Parametr 1 – Vysoká dostupnost a odolnost proti výpadku - **failover do 50 ms.**

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 10:

V souladu s ustanovením § 40 zákona zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do:

Lhůta pro podání nabídek: **Datum: 23. 11. 2012** **Hodina: 10:00**

Místo pro podání nabídek: **GORDION, s.r.o.**
 Kolmá 6/682
 190 00 Praha 9 - Vysočany

Kontaktní osoba pro příjem nabídek: Aneta Bejšáková, tel.: +420 281021824,
 e-mail: recepce@gordion.cz

Uchazeč podá nabídku v souladu s § 69 zákona. Nabídku může uchazeč doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídek vždy v pracovních dnech od 9:00 hodin do 15:00 hodin kontaktní osobě pro příjem nabídek. Doručení nabídky musí být v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky, na které musí být uvedena adresa, na niž je možné zaslat oznámení podle § 71 odst. 6 zákona, napsanem „NABÍDKA – NEOTEVÍRAT“ a adresou uchazeče.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 11:

Otevírání obálek s nabídkami v termínu: Datum: 23. 11. 2012 Hodina: 13:00 v zasedací místnosti na adrese zadavatele.

Otevírání obálek s nabídkami se může zúčastnit maximálně 1 zástupce uchazeče, který podal nabídku do konce lhůty pro podání nabídek. Při otevírání obálek s nabídkami se tito zástupci uchazečů prokáží plnou mocí vystavenou osobou oprávněnou za uchazeče jednat. Jestliže se jednání bude účastnit osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče, prokáže se tato osoba průkazem totožnosti. Jednání se mohou dále účastnit.

S pozdravem

GORDION s.r.o. (Kolmá 6/682, 190 00 Praha 9 - Vysočany)

Ing. Lucie Lenčešová

Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností

Tel.: +420 281 021 817, fax: +420 281 021 825, e-mail: lencesova@gordion.cz