



**UNIVERZITA
KARLOVA**

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
(dále jen „zákon“) k veřejné zakázce s názvem

„RUK – ÚVT – Služby fixních hlasových sítí elektronických komunikací pro Univerzitu Karlovu“

1. Identifikační údaje veřejného zadavatele

Univerzita Karlova, Rektorát

Zadávající útvar: Ústav výpočetní techniky
Se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36, Praha 1
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
Kontaktní osoba: Ing. Jakub Papírník
E-mail: jakub.papirnik@ruk.cuni.cz

(dále jen „Zadavatel“ nebo též „UK“)

2. Předmět vysvětlení

Zadavateli byla v souvislosti s výše uvedenou veřejnou zakázkou doručena žádost o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu zadavatel v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 a 4 zákona poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Zadavatel v rámci této veřejné zakázky předpokládá, že odebere za dobu platnosti a účinnosti rámcové smlouvy celkem 100.000 kusů průkazů. Tento počet bude dodavateli v souladu s čl. 7 zadávací dokumentace a s přílohou č. 1 rámcové smlouvy (která tvoří přílohu č. 1 zadávací dokumentace) naceněn a výsledná cena za tento počet kusů bude předmětem hodnocení (viz čl. 10 zadávací dokumentace). Nicméně zadavatel si ponechává možnost na základě rámcové smlouvy odebrat více V ZD v kapitole 3.3.1.3 je v bodě f) uveden požadavek na virtuální privátní síť (VPN). V Příloze č. 1 ZD „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ však není možnost uvedení ceny za virtuální privátní síť a to ani v části Specifikace požadovaných služeb pro nabídku položkových cen pro výpočet nabídkové ceny, ani v části Specifikace požadovaných cen služeb za zřízení jednotlivých položek pro výpočet nabídkových cen. Není tedy jasné, jakým způsobem Uchazeč prokáže, že volání mezi jednotlivými fixními přípojkami nebudou zpoplatněny a jakým způsobem mohou být uvedeny ceny za zřízení VPN. Prosíme tedy o doplnění položky do Přílohy č. 1.

Odpověď zadavatele

Zadavatel doplňuje tabulku uvedenou v Příloze č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ o položky týkající se virtuální privátní sítě (VPN), přičemž i nadále zadavatel trvá na nezpлатnění hovorů mezi fixními telefonními přípojkami zahrnutými do VPN, které budou součástí Rámcové smlouvy. Upravené aktuální znění Přílohy č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ je uveřejněno na profilu zadavatele (viz <https://zakazky.cuni.cz/vz00000450>).

Dotaz č. 2

V ZD kapitola 3.3.1.4 Informace o předpokládaném objemu a struktuře telefonního provozu v bodě a) Objem a struktura odchozího hlasového provozu je uveden rozklad volání kromě jiného do následujících směrů: Barevné linky (BL, ZL, ML), Ostatní směry (informace, tísňové linky apod.). V Příloze č. 1 ZD „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ však nejsou tyto směry definovány. Pro kompletaci cen do všech směrů pro vnitrostátní odchozí hovory prosíme o doplnění tabulky v Příloze č. 1.

Odpověď zadavatele

Zadavatel doplňuje tabulku uvedenou v Příloze č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ o položky specifikované v části Vnitrostátní odchozí hovory a to konkrétně o:

- Barevné linky (BL, ZL, ML) – počet jednotek 2 434 / měsíc
- Ostatní linky (informace, tísňové linky, apod.) – počet jednotek 719 / měsíc
- Tarifkace bude i u těchto položek 1+1.

Upravené aktuální znění Přílohy č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ je uveřejněno na profilu zadavatele (viz <https://zakazky.cuni.cz/vz00000450>).

Dotaz č. 2

V Příloze č. 1 ZD „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ jsou uvedeny položky SLA – Dodávky koncových telekomunikačních zařízení k rukám uživatele a SLA – Služba zajištění oprav terminálů (viz řádek 28, 29, 49, 50). Ze ZD nevyplývá, že by součástí požadavků byla též dodávka koncových zařízení. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností uchazeč žádá vysvětlení, proč jsou tyto služby v Příloze č. 1 uvedeny a zda na nich Zadavatel trvá.

Odpověď zadavatele

Dodávka koncových zařízení není součástí veřejné zakázky. Z Přílohy č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ jsou uvedené položky odstraněny. Upravené aktuální znění Přílohy č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ je uveřejněno na profilu zadavatele (viz <https://zakazky.cuni.cz/vz00000450>).

Dotaz č. 4

Zadavatel v Příloze č. 5 uvádí kromě jiného též datové služby ADSL/VDSL. Uchazeč žádá o doplnění technických požadavků na tyto datové služby do ZD. Dále uchazeč upozorňuje na skutečnost, že nejsou tyto služby uvedeny v Příloze č. 1 ZD „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“. Uchazeč žádá o doplnění tabulky v Příloze č. 1 pro uvedení ceny za datové služby ADSL/VDSL.

Odpověď zadavatele

Zadavatel tímto doplňuje technické požadavky na ADSL/VDSL do čl. 3.3.1.3 písm. h) zadávací dokumentace. Dodavatel zabezpečí zřízení datových služeb pro přístup k síti Internet s asymetrickou přenosovou rychlostí na bázi xDSL technologií, přičemž Zadavatel požaduje následující přenosovou rychlost, která je považována za technologicky maximální:

- ADSL – (downstream /upstream) 20 Mbps / 2 Mbps
- VDSL – (downstream /upstream) 40 Mbps / 4 Mbps
- Maximální agregace 1:50

Zadavatel zároveň doplňuje tabulku uvedenou v Příloze č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ o nové položky. Upravené aktuální znění zadávací dokumentace a Přílohy č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ je uveřejněno na profilu zadavatele (viz <https://zakazky.cuni.cz/vz00000450>).

Dotaz č. 5

V příloze č. 1 ZD „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ je uvedena položka Služba reportingu příchozích hovorů (viz řádek 26, 47). V ZD však tato služba není požadována. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností uchazeč žádá o vysvětlení, jaké jsou parametry pro službu Reporting příchozích hovorů, případně zda na poskytování této služby Zadavatel trvá.

Odpověď zadavatele

Uvedená služba není součástí této veřejné zakázky a zadavatel ji nepožaduje. Na základě toho zadavatel tuto službu vyškrtl z tabulky uvedené v Příloze č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“. Upravené aktuální znění Přílohy č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ je uveřejněno na profilu zadavatele (viz <https://zakazky.cuni.cz/vz00000450>).

Dotaz č. 6

V ZD kapitola 3.3.1.3 Požadavky na přípojky k veřejné telefonní síti jsou v bodě c) uvedeny Požadavky na doplňkové služby. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se ptáme, zda chápeme tyto požadavky správně tak, že tyto všechny uvedené služby jsou uvedeny jako souhrn a že na různých typech přípojek je možné provozovat pouze některé typy doplňkových služeb?

Odpověď zadavatele

ANO, v tomto případě se jedná o správné pochopení požadavku. Zadavatel žádá dodavatele, aby ve své nabídce uvedl ke každému typu z nabízených hlasových přípojek také přehled odpovídajících doplňkových služeb z požadovaného výčtu.

Dotaz č. 7

V Příloze č. 1 ZD „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ u položek SIP trunk a hlasový kanál SIP trunku je uveden počet jednotek 1, resp. 22. Z tabulky uvedené v Příloze č. 5 „Seznam a umístění telefonních přípojek UK“ však vyplývá, že Zadavatel disponuje celkovým počtem 29 ks. Pro vyloučení veškerých pochybností se Uchazeč dotazuje, zda se v Příloze č. 5 jedná o počet SIP trunků či o počet hlasových kanálů a dále jaký počet je směrodatný pro výpočet koncové ceny.

Odpověď zadavatele

Zadavatel upřesňuje tabulku uvedenou v Příloze č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ a to u položek SIP trunk a hlasový kanál SIP trunku. Konkrétně o:

- SIP trunk – počet jednotek 5 ks
- Hlasový kanál SIP trunku 26 ks

Zároveň zadavatel upřesnil i tabulku v Příloze č. 5 „Seznam umístění telefonní přípojek Univerzity Karlovy“ tak, aby byla v souladu s Přílohou č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“.

Upravené aktuální znění Přílohy č. 1 „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“ a Přílohy č. 5 „Seznam umístění telefonní přípojek Univerzity Karlovy“ je uveřejněno na profilu zadavatele (viz <https://zakazky.cuni.cz/vz00000450>).

Lhůta pro podání nabídek

S ohledem na výše uvedenou úpravu zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek o 5 pracovních dnů, tj.

Konec lhůty pro podání nabídek je nyní 23. 6. 2017 do 10:00.

V Praze dne 1. 6. 2017

.....
Ing. Jakub Papírník,
ředitel Ústavu výpočetní techniky