

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“),

pro zpracování nabídky k nadlimitní veřejné zakázce na služby
zadávané v otevřeném řízení s názvem:

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

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel: Univerzita Karlova, Rektorát
Zadávací útvar: Ústav výpočetní techniky
Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
Kontaktní osoba: Ing. Jakub Papírník
Email: jakub.papirnik@ruk.cuni.cz

(dále jen „zadavatel“ pro účely této zadávací dokumentace)

2. VÝCHODISKA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 2.1** Zadavatel je veřejnou vysokou školou, členěnou na organizační jednotky, jejichž výčet je uveden v příloze č. 4 této zadávací dokumentace.
- 2.2** V tomto zadávacím řízení uzavře zadavatel rámcovou dohodu s jedním vybraným dodavatelem. Rámcovou dohodu uzavře s vybraným dodavatelem zadavatel pro všechny své provozní jednotky (ve smyslu § 17 zákona) uvedené v příloze č. 4 této zadávací dokumentace.

- 2.3** Na základě rámcové dohody budou s vybraným dodavatelem uzavírány dílčí prováděcí smlouvy a to tak, že budou dodavateli zasílány výzvy k poskytnutí plnění ve formě objednávek. Dílčí prováděcí smlouvy bude uzavírat, buď přímo zadavatel pro konkrétní provozní jednotky, nebo přímo jednotlivé provozní jednotky.
- 2.4** Na základě rámcové dohody zadavatel ani jeho provozní jednotky nejsou povinni realizovat nákupy služeb, které jsou nebo mají být financovány či spolufinancovány z prostředků Strukturálních fondů Evropské unie nebo z jiného nástroje finanční podpory, v jejichž rámci se zadavatel musí podřídit specifickým postupům danými poskytovatelem finanční podpory.

3. VYMEZENÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

3.1. Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na služby
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

3.2. Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky

Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky odpovídá položkám:

Kód CPV: 64200000-8 - Telekomunikační služby
64213000-2 - Služby sdílené podnikové telefonní sítě

3.3. Popis předmětu plnění veřejné zakázky – technické podmínky

Předmětem plnění veřejné zakázky je zabezpečení fixních hlasových služeb elektronických komunikací, doplňkových služeb fixních služeb sítí elektronických komunikací.

3.3.1. Telekomunikační služby prostřednictvím elektronických komunikací

Zadavatel požaduje zabezpečení minimálně následujících fixních hlasových služeb elektronických komunikací včetně služeb doplňkových.

3.3.1.1. Koncové body pro poskytování telefonní služby

Zadavatel požaduje poskytovat služby v lokalitách uvedených v příloze č.4 této zadávací dokumentace a na všech linkách v jeho užívání, přičemž orientační výčet linek je uveden v příloze č.5 této zadávací dokumentace.

3.3.1.2 Přípojky k veřejné telefonní síti

Uchazeč zabezpečí zřízení přípojných vedení (pomocí technologií dle článku 3.3.1.3 této zadávací dokumentace) pro připojení koncového bodu sítě (koncového zařízení) k telefonní ústředně pro poskytování veřejných telefonních služeb realizovaných v pevném místě následujícími standardními typy hlasových telekomunikačních přípojek:

- Přípojka HTS (analogová telefonní linka);
- Přípojka ISDN2;
- Přípojka ISDN30, případně 2MBL (E1 se signalizací CAS-K)
- SIP trunk – přípojka umožňující hlasovou komunikaci prostřednictvím VoIP technologie

3.3.1.3 Požadavky na přípojky k veřejné telefonní síti

a) Požadavky na přípojná vedení

Přípojná vedení (od tzv. PoP uchazeče do koncového bodu služby) musí být řešena v každé lokalitě samostatně jednou z těchto možností:

- zemním kabelem (optickým nebo metalickým);
- závěsným nadzemním kabelem (optickým nebo metalickým);
- radiovou cestou (licencované pásmo).

V případě přípojek realizovaných radiovou cestou uvede dodavatel u každé přípojky jednotlivě, ve kterém licencovaném pásmu bude přípojku provozovat.

Způsob provedení přípojek bude hodnocen v rámci kritéria „Technologická kvalita zpracování navrhovaných přípojek“ (viz čl. 9 této zadávací dokumentace).

b) Požadavky na **telefonní služby HTS, ISDN2, ISDN30, 2MBL**

Základní služby

Zadavatel požaduje, aby prostřednictvím všech telefonních přípojek měl zajištěn přístup k veřejně dostupným telefonním službám poskytovaným dodavatelem, případně i jinými poskytovateli služeb elektronických komunikací. Konkrétně zadavatel hodlá nepřetržitě a v plně automatickém režimu uskutečňovat:

- volání k číslům tísňového volání;
- místní volání v rámci telefonních obvodů v lokalitách zadavatele;
- dálková (meziměstská) volání do ostatních telefonních obvodů na území České republiky;
- mezinárodní volání do automatizované části mezinárodní telekomunikační sítě;
- faxovou komunikaci a přenos dat;
- volání na negeografická telefonní čísla (např. Zelené linky, Modré linky, atd.);
- volání do neveřejných sítí;
- volání do sítí jiných poskytovatelů služeb včetně mobilních sítí.

Doplňkové služby na digitálních přípojkách ISDN

Zadavatel požaduje na digitálních přípojkách typu ISDN 2 a ISDN 30 zabezpečit tyto standardní doplňkové služby:

- zobrazení identifikace volajícího (CLIP = Calling Line Identification Presentation);
- potlačení přenosu telefonního čísla k volanému (CLIR = Calling Line Identification Restriction) pro jednotlivá volání nebo trvale pro všechna volání;
- omezení odchozích volání řízené sítí (OCB-NC = Outgoing Call Barring Network Controlled);
- identifikace zlomyslných nebo obtěžujících volání (MCID = Malicious Call Identification).

c) Požadavky na **doplňkové služby**

Zadavatel požaduje, aby dodavatel umožnil na koncovém telekomunikačním přístroji využívat minimálně následující volitelné služby:

- Přesměrování volání
- Zobrazení čísla a jména na telefonu
- Hlasová pošta
- Přidržení volání
- Hovory se třemi účastníky
- Hudba při čekání
- Odmítnutí anonymních volání
- Blokace uživatele
- Identifikace zlomyslných volání
- Čekající volání
- Sekvenční vyzvánění
- Souběžné vyzvánění

Tyto body jsou vnímány jako služby, které dodavatel umožní koncovému uživateli využívat. To, zda bude koncový uživatel tyto služby skutečně využívat je následně na jeho rozhodnutí. Zadavatel však požaduje, aby technologie dodavatele tyto služby umožňovala.

d) Požadavky na **telefonní služby SIP trunk**

Základní požadavky na službu

Zadavatel požaduje, aby prostřednictvím telefonních přípojek pomocí technologie SIP trunk měl zajištěn přístup k veřejně dostupným telefonním službám poskytovaným dodavatelem, případně i jinými poskytovateli služeb elektronických komunikací. Konkrétně zadavatel hodlá nepřetržitě a v plně automatickém režimu uskutečňovat:

- volání k číslům tísňového volání;
- místní volání v rámci telefonních obvodů v lokalitách zadavatele;
- dálková (meziměstská) volání do ostatních telefonních obvodů na území České republiky;
- mezinárodní volání do automatizované části mezinárodní telekomunikační sítě;
- volání na negeografická telefonní čísla (např. Zelené linky, Modré linky, atd.);
- volání do neveřejných sítí;
- volání do sítí jiných poskytovatelů služeb včetně mobilních sítí.

Technické požadavky na službu

- podpora kodeků G.711, G.729 a Codec Negotiation
- realizace nad datovou konektivitou uchazeče, s garancí dostupnosti a kvality pomocí QoS, CoS

Doplňkové služby na datových přípojkách SIP trunk

Zadavatel požaduje na datových přípojkách typu SIP trunk zabezpečit tyto standardní doplňkové služby:

- zobrazení identifikace volajícího (CLIP = Calling Line Identification Presentation);
- potlačení přenosu telefonního čísla k volanému (CLIR = Calling Line Identification Restriction)
- omezení odchozích volání řízené sítí (OCB-NC = Outgoing Call Barring Network Controlled);
- identifikace zlomyslných nebo obtěžujících volání (MCID = Malicious Call Identification).

e) Požadavky na **hlasovou komunikaci**

Ostatní hlasová komunikace

Zadavatel požaduje, aby dodavatel poskytl optimální hlasové řešení se zvýhodněným voláním zohledněným dle objemu provolaných minut do všech tuzemských a zahraničních mobilních a pevných sítí.

f) Požadavky na **virtuální privátní síť (VPN)**

Zadavatel požaduje, aby se dodavatel smluvně zavázal k vytvoření jednotné virtuální podnikové hlasové sítě (dále jen VPN) všech fixních telefonních přípojek zadavatele, které budou součástí Rámcové smlouvy s tím, že volání mezi jednotlivými fixními přípojkami zadavatele nebudou zpoplatněny.

g) Požadavky na **přímou provolbu z veřejné telefonní sítě**

Zadavatel požaduje zabezpečit na přípojkách pro pobočkové ústředny přímou provolbu z veřejné telefonní sítě na pobočkové linky.

h) **Doplňkové služby**

Datové služby budou poskytovány bez FUP.

Zadavatel požaduje, aby při případné změně poskytovatele pevných telekomunikačních služeb, nedošlo ke snížení rychlostí datových služeb, které zadavatel odebírá v současné době, tedy že je potvrzeno, že stávající rychlosti datového připojení jsou technicky možné a zadavatel je bude v budoucnu nadále požadovat. Požadovaná přenosová rychlost je chápána jako technologicky maximální. Zadavatel požaduje zachování stávajících rychlostí uvedených v příloze u jednotlivých lokalit, které jsou poskytovány v současné době. Pro změny služeb nebo zřízení nových bude provedeno technické šetření, které určí možnosti dané lokality.

Datové služby s asymetrickou přenosovou rychlostí

Uchazeč zabezpečí zřízení datových služeb pro přístup k síti Internet s asymetrickou přenosovou rychlostí na bázi xDSL technologií na metalické nebo optické síti.

Parametry požadovaných služeb:

Přenosová rychlost směrem ke koncovému uživateli (downstream)	Přenosová rychlost od koncového uživatele (upstream)
20 Mbit/s	2 Mbit/s
40 Mbit/s	4 Mbit/s

Maximální agregace přenášených dat 1:50

3.3.1.4. Informace o předpokládaném objemu a struktuře telefonního provozu

a) **Objem a struktura** odchozího hlasového provozu

Informace o objemu a struktuře hlasového provozu jsou uvedeny na základě skutečné spotřeby služeb za průměrný měsíc za poslední rok.

Typ spojení	Skutečně provolané minuty za měsíc
Místní a dálkové volání v ČR	31 864
Mobilní sítě v ČR	12 981
Barevné linky (BL,ZL,ML)	2 434
Ostatní (informace, tísňové linky apod.)	719
Hovorné v rámci EU	403
Hovorné mimo EU	80
Celkem	48 481

b) **Metodika** pro stanovení objemu a struktury provozu

Struktura provozu je uváděna podle jednotlivých typů volání.

Pro místní a dálková volání není rozlišováno, zda se jedná o volání do vlastní sítě stávajícího operátora nebo do ostatních pevných sítí. Pro volání do mobilních sítí ČR

nejsou rozlišena volání do sítí jednotlivých operátorů s tím, že do všech mobilních sítí bude účtována stejná cena. Typem volání „Ostatní“ se rozumí veškerá zbývající volání.

Voláními typu „Modrá linka“ nebo „Bílá linka“ se rozumí odchozí volání na telefonní čísla těchto služeb provozovaných jinými (třetími) subjekty, tj. nikoliv příchozí volání na vlastní linky.

Objem hovorového provozu podle jednotlivých typů volání je charakterizován sumární délkou spojení s tím, že je uváděna celková skutečná délka hovorů v minutách spočítaná na základě 1+1(sekundové) tarifkace pro místní a dálkové hovory, hovory do tuzemských mobilních sítí, neveřejných sítí i pro mezinárodní hovory.

3.3.1.5. Bezpečnost telekomunikačního řešení

Omezení odchozího spojení

Zadavatel požaduje, aby na všech přípojkách zadavatele (telefonních číslech) bylo nastaveno omezení na odchozí volání na linky se zvláštním tarifem – na telefonní čísla začínající na 900, 906, 909 a 976.

Toto je vnímáno jako služba, kterou dodavatel umožní koncovému uživateli využívat. To, zda bude koncový uživatel službu skutečně využívat je následně na jeho rozhodnutí. Zadavatel však požaduje, aby technologie dodavatele tyto služby umožňovala.

3.3.2. Organizačně-administrativní zabezpečení služeb

3.3.2.1. Východiska

Vzhledem k rozsáhlosti prostředí zadavatele jak z pohledu funkčně-organizačního, tak i geografického uspořádání, budou příslušným odborným útvarem v centrální lokalitě zadavatele v rámci plnění zakázky řízeny provozní a ekonomické aspekty služeb.

a) Pracovní doba zadavatele

V pracovní dny: pondělí až pátek od 9:00 do 17:00.

b) Součinnost zadavatele

Zadavatel poskytne standardně součinnost formou jmenování:

- Osoby odpovědné měnit smluvní vztahy,
- Správce interní komunikační sítě,
- Administrátora služeb,
- Administrátora vyúčtování.

3.3.2.2. Služba elektronického vyúčtování

Zadavatel požaduje, aby dodavatel poskytoval přístup k elektronickému vyúčtování za poskytnuté služby přes internet.

Z hlediska obsahu elektronického vyúčtování zadavatel požaduje, aby služba poskytovala:

- elektronické kopie vystavených platebních dokladů (faktur);
- rozpis jednotlivých položek z platebních dokladů;
- podrobný výpis uskutečněných spojení obsahující telefonní číslo, ze kterého bylo spojení uskutečněno, datum a čas spojení, označení typu a směru spojení, volané číslo, skutečnou délku spojení nebo počet jednotek, cenu spojení a účtovanou cenu spojení po započtení volných jednotek.

Z hlediska vlastností a funkcí elektronického vyúčtování má zadavatel tyto další požadavky:

- připojení zabezpečeným typem komunikace;
- přidělování přístupových práv a definici rolí uživatelů a jejich pravomocí;
- možnost exportu dat ve formátu xml, xls, pdf;
- uchovávání detailních výpisů po dobu nejméně 2 měsíců;
- archivace elektronických kopií faktur po dobu nejméně 2 měsíců.

3.3.2.3. Služba zákaznický servis

Zadavatel má v oblasti zákaznických služeb následující požadavky, které požaduje zapracovat do návrhu smlouvy.

Dodavatel zajistí dostupnost telefonní zákaznické linky, kterou budou používat výhradně určené osoby. Služba zákaznické podpory bude kontaktním místem pro pověřeného zaměstnance (administrátora služeb) zadavatele v záležitostech týkajících se:

- hlášení závad a poruch;
- podávání reklamací ke kvalitě poskytovaných služeb včetně vyúčtování;
- požadavků na informace a odborných konzultací k poskytovaným službám;
- požadavků na zřízení, změny nebo rušení služeb;
- aktivního informování o průběhu řešení závady resp. reklamace a o jejím vyřešení.

Zadavatel požaduje jedno kontaktní místo a jednoho partnera pro řešení veškerých požadavků zadavatele vztažených k realizaci této zakázky.

3.3.2.4. Služby zálohování a dohledu přípojek

Zadavatel požaduje aby dodavatel zajišťoval centrální dohled fixních hlasových sítí v režimu 24x7x365.

a) Proaktivní dohled

Zadavatel požaduje, aby dodavatel zajistil nepřetržitý proaktivní dohled stavu vysokokapacitních přípojek E1 (ISDN30) s cílem minimalizovat dobu možných poruch a zkrátit čas zásahu v případě poruchy.

Dále zadavatel požaduje, aby dodavatel předkládal pravidelně zprávu o provozních stavech přípojek z podkladů zjištěných proaktivním dohledem.

b) Zálohování přípojek

Zadavatel požaduje možnost pro vybrané specializované provozy zajištění automatického zálohování přípojek ISDN30, ISDN2. Zadavatel požaduje zálohu prostřednictvím nezávislého připojení bez změny tel. čísla s automatickou detekcí technických potíží a zajištěním funkcionality do 2 minut. Celé řešení nesmí v žádném případě omezit hlasový provoz přípojek a musí být plně automatické. O aktivaci této krizové situace bude automatickou SMS informována Zadavatelem určená osoba. V případě opětovné obnovy spojení přípojky ISDN2 a ISDN30 bude automatickým režimem záloha zrušena do 15 minut.

3.3.2.5. Ochrana telekomunikačního řešení proti zneužití

Zadavatel požaduje, aby dodavatel umožnil na telefonních přípojkách využívající technologii ISDN30, ISDN2 nebo SIP trunk možnost automatického upozorňování překračování limitů objemu služeb dle zadání zadavatele. Jde zejména o zamezení

důsledků vykazujících známky zneužití nebo bezpečnostního napadení. Uchazeč ve své nabídce popíše způsob řešení.

Toto je vnímáno jako služba, kterou dodavatel umožní koncovému uživateli využívat. To, zda bude koncový uživatel službu skutečně využívat je následně na jeho rozhodnutí. Zadavatel však požaduje, aby technologie dodavatele tyto služby umožňovala.

3.3.3. Dohoda o kvalitě zabezpečení služeb (SLA) a certifikace

Součástí návrhu smlouvy předložené uchazečem bude dohoda o úrovni poskytování služeb (SLA -Service Level Agreement) v následujících oblastech.

a) SLA - Služba administrace fixního telekomunikačního řešení

Doba odezvy: čas od okamžiku zjištění závady na straně dodavatele či nahlášení závady/požadavku zadavatelem do okamžiku, kdy je dohodnutému pracovišti na straně zadavatele podána informace o charakteru závady a předpokládaném času jejího odstranění	<= 2 hodiny
Doba obnovení služby: čas (v hodinách) potřebný k odstranění jedné poruchy (nedostupnost konkrétní služby) od okamžiku jejího nahlášení	<= 8 hodin
Doba obnovení služby: čas (v hodinách) potřebný k odstranění jedné závady menšího rozsahu (služba je dostupná, problém je v kvalitě nebo v komfortu obsluhy) od okamžiku jejího nahlášení	<= 48 hodin

b) SLA - Služba zákaznický servis

Provoz zákaznické linky	v režimu 24 x 7
Doba čekání ve frontě na odbavení hovoru na zákaznickou linku	<= 10 minut

3.3.4. Migrace na nové podmínky

a) Přejechod na nové podmínky

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil návrh projektu, který specifikuje postup přechodu na nové podmínky včetně návrhu časového harmonogramu. Součástí návrhu musí být podrobný seznam nároků na zadavatele obsahující popis potřebných kompetencí, očekávaný rozsah účasti jednotlivých stran, odpovědnosti, způsob vyhodnocení úspěšnosti jednotlivých fází projektu a analýza rizik (více viz článek č. 8.6 této zadávací dokumentace).

Zadavatel požaduje, aby se dodavatel zavázal k tomu, že provede přerušení provozu pro provedení migrace po dohodě se zadavatelem, standardně mimo běžnou pracovní dobu tak, aby byl minimalizován dopad odstávky na provozní režim zadavatele.

Zadavatel připouští kompletní předání veškerých služeb k užívání v rámci implementační lhůty, která je maximálně 60 dnů ode dne podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem.

Zadavatel je připraven přebírat řešení v rámci implementační lhůty po funkčně souvisejících částech.

b) Požadavky na zachování stávajících telefonní čísel

Zadavatel požaduje, aby se, v případě změny technologie připojení či poskytovatele služeb, uchazeč zavázal, že převezme a bezplatně zabezpečí přenesení stávajících telefonních čísel v souladu s definicí přenositelnosti telefonních čísel v pevných sítích.

Zadavatel dále požaduje, aby dodavatel umožnil zadavateli využívat na definovaných veřejných linkách číselný rozsah 951 500 000 až 951 599 999, který má zadavatel pronajatý od ČTU, nebo i části tohoto bloku. Případné umístění bloku nebo jeho částí do sítě dodavatele jakož i zrušení tohoto umístění nebude nikterak zpoplatněno. Zadavatel požaduje zachování stávajících telefonních čísel. Dodavatel zabezpečí přenesení čísel do 60 kalendářních dnů od podpisu smlouvy na plnění této veřejné zakázky. Přenositelnost telefonních čísel a přenos nebude zpoplatněn samostatnou položkou ani při podpisu smlouvy, ani do budoucna. Přenos musí být proveden tak, aby nenarušil provoz zadavatele a jím poskytované služby.

3.4. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je území České republiky. Bližší specifikace lokalit je uveden v příloze č.5 „Seznam a umístění telefonních přípojek Univerzity Karlovy“.

3.5. Doba plnění veřejné zakázky

Doba plnění veřejné zakázky je 48 měsíců ode dne uzavření rámcové dohody. Dílčí prováděcí smlouvy uzavřené na základě rámcové dohody budou končit nejpozději 48 měsíců ode dne uzavření rámcové dohody.

Předpokládaný termín zahájení plnění je září 2017.

4. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 4.1.** Dodavatel je povinen vyplnit a podepsat přílohu č. 1 této zadávací dokumentace nazvanou „Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny“. V této příloze je dodavatel povinen ocenit veškeré tam uvedené položky (resp. poptávané služby) tak, aby bylo možné vypočítat celkovou nabídkovou cenu. Celková nabídková cena zahrnuje cenu všech poptávaných služeb, jejichž rozsah je uveden v předmětné příloze, za dobu 4 let. Tuto celkovou nabídkovou cenu je dodavatel povinen uvést v členění cena v Kč bez DPH, sazba DPH, samostatně výše DPH v Kč a nabídková cena v Kč včetně DPH ve své nabídce.
- 4.2.** Nabídková cena musí být stanovena jako maximální a nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky.
- 4.3.** Cenu je možné překročit jen v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.

5. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 5.1.** V příloze č. 3 této zadávací dokumentace jsou stanoveny obchodní podmínky, které musí dodavatel zpracovat do návrhu rámcové smlouvy a jejích příloh.
- 5.2.** Veškeré obchodní podmínky stanovené zadavatelem v této zadávací dokumentaci jsou zadavatelem stanoveny jako minimální a uchazeči tak mohou nabídnout zadavateli obchodní podmínky pro zadavatele výhodnější.

6. TECHNICKÉ PODMÍNKY

6.1. Předmět plnění musí splňovat požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci.

7. KVALIFIKACE DODAVATELŮ

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je v souladu s § 73 a násl. ZZVZ dodavatel, který:

- a) prokáže splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ,
- b) prokáže splnění profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ,
- c) prokáže splnění technické kvalifikace podle § 79 ZZVZ.

7.1. Základní způsobilost

Dodavatel prokáže splnění základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ předložením dokladů uvedených v § 75 ZZVZ, tj. ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat

- tato právnická osoba,
- každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu musí podmínku podle písm. a) splňovat osoby uvedené v § 74 odst. 3 ZZVZ.

7.2. Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání splnění profesní způsobilosti dodavatele v rozsahu § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ, a to předložením:

- a) výpisu z obchodního rejstříku nebo z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (viz § 77 odst. 1 ZZVZ).
- b) osvědčení Českého telekomunikačního úřadu dle § 8 odst. 2 a § 14 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, přičemž z osvědčení musí vyplývat, že dodavatel má oznámeny následující komunikační činnosti s dále uvedeným rozsahem (viz § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ):
 - veřejná pevná telefonní síť; územní rozsah: Česká republika;
 - veřejně dostupná telefonní služba; územní rozsah poskytované služby: Česká republika.

7.3. Technická kvalifikace

Zadavatel požaduje prokázání splnění technické kvalifikace v rozsahu § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ, a to předložením seznamu minimálně 3 významných služeb poskytnutých dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Za významnou službu je považována služba, jejímž předmětem bylo **poskytování fixních hlasových služeb** ve finančním rozsahu **min. 3 000 000 Kč bez DPH za jeden rok** v rámci jedné zakázky pro jednoho objednatele. Tento seznam bude zpracován formou čestného prohlášení a bude obsahovat údaje o objednateli, název zakázky, místo a termín plnění, finanční objem zakázky a stručný popis plnění.

Zadavatel požaduje uvést kontaktní údaje na oprávněného zástupce objednatele za účelem případného ověření si poskytnutých informací.

7.4. Pravost, stáří a další požadavky na doklady o kvalifikaci

V souladu s § 45 ZZVZ je dodavatel oprávněn předložit pouze kopie dokladů o kvalifikaci. V této souvislosti však zadavatel upozorňuje dodavatele, že dle § 86 odst. 3 ZZVZ je povinen si od vybraného (vítězného) dodavatele vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud nebudou dodavatelem předloženy v průběhu zadávacího řízení (tj. především v dodavatelem předložené nabídce). V souladu s § 86 odst. 5 ZZVZ doklady prokazující základní způsobilost (viz čl. 7.1 této zadávací dokumentace) a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ (viz čl. 7.2 této zadávací dokumentace) musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

V souladu s § 86 odst. 2 ZZVZ zadavatel stanovuje, že dodavatel není oprávněn nahradit předložení zadavatelem požadovaných dokladů o kvalifikaci předložením čestného prohlášení.

7.5. Prokázání kvalifikace získané v zahraničí

V souladu s § 81 ZZVZ v případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem v této zadávací dokumentaci.

7.6. Prokázání kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V souladu s § 82 ZZVZ v případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost (viz čl. 7.1 této zadávací dokumentace) a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ (viz čl. 7.2 této zadávací dokumentace) každý dodavatel samostatně.

7.7. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

V souladu s § 83 ZZVZ může dodavatel prokázat určitou část technické kvalifikace (viz čl. 7.3 této zadávací dokumentace) nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ (viz čl. 7.2 této zadávací dokumentace) prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, této jiné osoby (viz § 77 odst. 1 ZZVZ),
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou (viz čl. 7.1 této zadávací dokumentace) a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn

disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

7.8. Jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky

Dodavatel je oprávněn prokázat splnění kvalifikace podle čl. 7 této zadávací dokumentace předložením jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ.

7.9. Seznam kvalifikovaných dodavatelů a systém certifikovaných dodavatelů

Dodavatel je oprávněn prokázat splnění kvalifikace podle čl. 7 této zadávací dokumentace předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle § 226 a násl. ZZVZ.

Dodavatel je rovněž oprávněn prokázat splnění kvalifikace podle čl. 7 této zadávací dokumentace předložením certifikátu vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů podle § 233 a násl. ZZVZ.

8. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

8.1. Nabídku podá Dodavatel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který splňuje podmínky § 213 zákona a požadavky na pořizování záznamů dle § 8 vyhlášky č. 329/2006 Sb., kterou se stanoví bližší požadavky na elektronické prostředky, elektronické nástroje a elektronické úkony při zadávání veřejných zakázek, (viz atest <https://www.ezak.cz/zaruky-a-certifikaty>) a který je dostupný na https://zakazky.cuni.cz/profile_display_2.html.

8.2. Podrobné instrukce pro podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje naleznete v „Uživatelské příručce pro dodavatele“, která je dostupná na <https://zakazky.cuni.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>. Systémové požadavky na PC pro podání nabídek a elektronický podpis v aplikaci E-ZAK lze nalézt na <http://www.ezak.cz/faq/pozadavky-na-system>.

8.3. Dodavatel prostřednictvím elektronického nástroje v českém jazyce předloží Zadavateli údaje a dokumenty specifikované v následujících bodech:

- Číselně vyjádřitelná kritéria hodnocení (tj. zejména nabídkovou cenu v Kč bez DPH) vloží účastník v elektronické formě do elektronického nástroje v souladu s informacemi v „Uživatelské příručce pro dodavatele“.
- Nabídka bude vložena účastníkem v elektronické formě do elektronického nabídkového listu, vytvořeného v atestovaném elektronickém nástroji E-ZAK, který zaručuje splnění všech podmínek bezpečnosti a důvěrnosti vkládaných dat, vč. absolutní nepřístupnosti nabídek na straně Zadavatele před uplynutím stanovené lhůty pro jejich protokolární zpřístupnění.
- Účastník do elektronického nástroje vloží jako přílohy všechny dokumenty, které mají být součástí nabídky účastníka a které jsou uvedeny v čl. 8 této ZD.

8.4. Nabídka musí být zpracována v českém jazyce. Dodavatel nesmí nabízet plnění nemožné.

8.5. Pokud podává nabídku více dodavatelů společně (společná nabídka), uvedou v nabídce též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto dodavatele při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

8.6. Zadavatel doporučuje předložit nabídku v následující struktuře:

- a) **Úvodní strana** s názvem veřejné zakázky;
- b) **Obsah nabídky** s uvedením názvu jednotlivých kapitol s přiřazením čísel příslušných stránek;
- c) **Plné(á) moc(i)** osob(y) oprávněných(é) jednat za uchazeče, které(á) nejsou(není) zapsány(a) ve výpisu z obchodního rejstříku;
- d) **Doklady, jimiž uchazeč prokazuje splnění kvalifikace** (viz čl. 7 této zadávací dokumentace);
- e) **Nabídková cena** – v požadované struktuře dle čl. 4 této zadávací dokumentace a výtisk kompletní vyplněné přílohy č. 1 této zadávací dokumentace;
- f) **Popis předmětu plnění** – popis nabízeného řešení zpracovaný dle následující osnovy:

Kapitola	Jednotlivé podkapitoly
Přípojky k veřejné telefonní síti	<ul style="list-style-type: none"> • Popis přípojek k veřejné telefonní síti – seznam dostupných hlasových telekomunikačních přípojek • Popis způsobu provedení přípojných vedení (je předmětem hodnocení jako dílčí kritérium „Technologická kvalita zpracování navrhovaných přípojek“) – způsob připojení jednotlivých lokalit – typy technologického provedení přípojek na všech místech plnění dle přílohy č. 5 této zadávací dokumentace <ul style="list-style-type: none"> ○ Zemním kabelem (optickým nebo metalickým) ○ Závěsným nadzemním kabelem (optickým nebo metalickým) ○ Radiovou cestou (licencované pásmo) • Popis struktury telefonních služeb – HTS, ISDN2, ISDN30, 2MBL <ul style="list-style-type: none"> ○ Základní služby (seznam služeb dostupných na všech přípojkách) ○ Doplnkové služby na digitálních přípojkách ISDN jako jsou funkce CLIP, CLIR, OCB – NC, MCID ○ Přímá volba z veřejné telefonní sítě – požadujeme zabezpečit na přípojkách pro pobočkové ústředny přímou provolbu z veřejné telefonní sítě na pobočkové linky. • Popis struktury telefonních služeb – SIP trunk <ul style="list-style-type: none"> ○ Základní služby (seznam služeb dostupných na přípojkách SIP trunk) ○ Popis technického řešení služby s ohledem na bezpečnost a kvalitu přenosu hlasu (technický popis řešení služby, podpora kodeků, datová konektivita, využití QoS, CoS,) ○ Doplnkové služby na datových přípojkách SIP trunk jako jsou funkce CLIP, CLIR, OCB-NC, MCID • Popis způsobu zajištění virtuální privátní sítě (VPN) – požadujeme, aby se uchazeč smluvně zavázal k vytvoření VPN • Popis doplňkových služeb – seznam služeb dostupných na koncovém telekomunikačním přístroji popsaných v této zadávací dokumentaci • Popis hlasové komunikace – návrh optimálního hlasového řešení vzhledem k objemu hlasové komunikace uvedené v této zadávací dokumentaci
Bezpečnost telekomunikačního řešení	<ul style="list-style-type: none"> • Popis způsobu omezení odchozího spojení – možnosti omezení odchozího volání na všech přípojkách
Organizačně-administrativní zabezpečení služeb (je předmětem hodnocení jako dílčí kritérium – Rozsah a způsob zajištění zákaznické podpory)	<ul style="list-style-type: none"> • Popis modelu elektronického vyúčtování – dostupnost a požadovaný rozsah služby přes zabezpečený kanál komunikace popsaný v této zadávací dokumentaci • Popis služby zákaznický servis – dostupnost zákaznické linky pro určené osoby (administrátory), podávání reklamací, odborných konzultací apod. • Popis způsobu zálohování a dohledu přípojek – proaktivní dohled, zálohování kritických přípojek • Popis způsobu automatického upozorňování překračování limitů objemu služeb – z důvodu zamezení důsledků vykazujících známky zneužití nebo bezpečnostního napadení
Dohoda o kvalitě zabezpečení služeb (SLA) a certifikace (je předmětem hodnocení jako dílčí kritérium – Rozsah a způsob zajištění zákaznické podpory)	<ul style="list-style-type: none"> • Popis dohody o kvalitě zabezpečení služeb – dodavatel předloží dohodu (smlouvu) o úrovni poskytování požadovaných služeb SLA
Migrace na nové podmínky (je předmětem hodnocení jako dílčí kritérium – Migrace na nové podmínky)	<ul style="list-style-type: none"> • Popis způsobu migrace na nové podmínky – návrh projektu, který specifikuje postup přechodu na nové podmínky a to včetně časového harmonogramu (více viz čl. 9.1 této zadávací dokumentace) • Popis způsobu zachování stávajících telefonních čísel – požadujeme zachování stávajících telefonních čísel dle podmínek uvedených v této zadávací dokumentaci

g) **Originál návrhu rámcové dohody** včetně všech požadovaných příloh vyjma přílohy Popis předmětu plnění;

- h) **Specifikace části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům**, a identifikační údaje všech těchto poddodavatelů, případně čestné prohlášení o tom, že dodavatel nezadá žádnou část plnění této veřejné zakázky poddodavateli – čestné prohlášení dle přílohy č. 2 této zadávací dokumentace;
- i) **Další dokumenty**, pokud jsou požadovány zákonem (např. písemný závazek dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona při prokazování kvalifikace prostřednictvím jiné osoby apod.).

8.7. Způsob zpracování nabídky uvedený výše v tomto článku je v souladu s § 103 odst. 2 zákona zadavatelem stanoven jako doporučený.

8.8. Lhůta pro podání nabídek končí dnem uvedeným v Oznámení o zahájení zadávacího řízení, který je uveřejněn ve Věstníku veřejných zakázek (viz <https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/>).

9. HODNOTÍCÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Hodnocení nabídek provede zadavatel podle dále uvedeného postupu a na základě dále uvedených dílčích hodnotících kritérií.

9.1. Dílčí kritéria pro zadání veřejné zakázky

Nabídky budou hodnoceny dle následujících dílčích hodnotících kritérií, kterým jsou přiřazeny následující procentuální váhy:

Poř.č.	Dílčí kritérium	Váha (v %)
1.	Výše nabídkové ceny v Kč bez DPH	60
2.	Technologická kvalita zpracování navrhovaných přípojek	20
3.	Rozsah a způsob zajištění zákaznické podpory	15
4.	Migrace na nové služby a zachování stávajících telefonních čísel	5

Kritérium č. 1 – Celková nabídková cena bez DPH (váha kritéria – 60 %)

Celkovou nabídkovou cenu bez DPH získá dodavatel vyplněním cenové tabulky uvedené v příloze č. 1 této zadávací dokumentace.

Jako nejlépe hodnocená bude v tomto kritériu nabídka, která obsahuje nejnižší nabídkovou cenu. Tato nabídka získá 100 bodů. Ostatní nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru cenově nejvýhodnější nabídky k ceně hodnocené nabídky.

Kritérium č. 2 – Technologická kvalita zpracování navrhovaných přípojek (váha kritéria – 20%)

V tomto dílčím kritériu bude zadavatel hodnotit dodavatelem uvedené typy technologického provedení přípojek, které se dodavatel zaváže na daném místě plnění zadavateli během plnění smlouvy poskytnout, a to na všech barevně vyznačených místech plnění, která jsou uvedeny v příloze č. 5 této zadávací dokumentace. Dodavatel je povinen předmětnou přílohu vyplnit tak, že u každého místa plnění doplní zkratku, která bude definovat navrhované technologické provedení, konkrétně:

- zemní kabel optický ZKO

- zemní kabel metalický ZKM
- závěsný nadzemní kabel optický NKO
- závěsný nadzemní kabel metalický NKM
- radiová cesta (licencované pásmo) RC

Za každé místo plnění s konkrétním typem přípojky dostane dodavatel následující počet sub-bodů:

Typ přípojky	sub-bodové ohodnocení
zemní kabel optický	20
zemní kabel metalický	15
závěsný nadzemní kabel optický	10
závěsný nadzemní kabel metalický	5
radiová cesta (licencované pásmo)	0

Jako nejlépe hodnocená bude v tomto kritériu nabídka, která získá nejvíce sub-bodů. Tato nabídka získá 100 bodů (do celkového hodnocení – viz čl. 9.2 této zadávací dokumentace). Ostatní nabídky získají tolik bodů, které odpovídají násobku 100 a poměru počtu sub-bodů hodnocené nabídky k počtu sub-bodů nejvýhodnější nabídky v tomto dílčím kritériu.

Kritérium č. 3 – Rozsah a způsob zajištění zákaznické podpory (váha kritéria – 15 %)

V tomto dílčím kritériu bude zadavatel hodnotit kvalitu zajištění zákaznické podpory. Koncept zajištění zákaznické podpory je dodavatel povinen popsat v rámci popisu předmětu plnění v kapitole „Rozsah a způsob zajištění zákaznické podpory“ dle osnovy uvedené v čl. 8.6 této zadávací dokumentace.

Služba zákaznické podpory bude kontaktním místem pro pověřeného zaměstnance (administrátora služeb) zadavatele v záležitostech týkajících se:

- hlášení závad a poruch;
- podávání reklamací ke kvalitě poskytovaných služeb včetně vyúčtování;
- požadavků na informace a odborných konzultací k poskytovaným službám;
- požadavků na zřizování, změny nebo rušení služeb;
- aktivního informování o průběhu řešení závady resp. reklamace a o jejím vyřešení.

Hodnocen bude koncept systému při hlášení závad a požadavků. Lépe bude hodnocena nabídka, ve které bude systém navržen efektivněji a robustněji, tzn. více kontaktních možností, širší možnosti informování v průběhu závady popř. reklamace.

Hodnocen bude také navržený koncept uživatelského rozhraní pro zadávání požadavků na zřizování, změny nebo rušení služeb. Lépe bude hodnocena ta nabídka, jejíž koncept tohoto rozhraní bude uživatelsky komfortnější a intuitivnější, tzn. které administrátorské rozhraní bude poskytovat větší možnosti nastavit systém pro potřeby zadavatele – tedy které toto rozhraní poskytne větší možnosti přesněji definovat profil uživatele, a to zároveň v uživatelsky přívětivějším prostředí.

Předložené nabídky bude komise v rámci tohoto kritéria hodnotit jako celek. V rámci hodnocení komise zpracuje slovní hodnocení, přičemž uvede i zdůvodnění bodování nabídek. Nejlépe hodnocená nabídka obdrží 100 bodů, dalším nabídkám přidělí komise počet 0 až 99 bodů, přičemž zhodnotí kvalitu nabídky a poměr této kvality k nejlépe hodnocené nabídce.

Kritérium č. 4 – Migrace na nové podmínky (váha kritéria 5%)

V tomto dílčím kritériu bude zadavatel hodnotit způsob migrace na nové podmínky a podmínky pro zachování stávajících telefonních čísel zadavatele dle čl. 3.3.4. této zadávací dokumentace.

Hodnocen bude koncept postupu přechodu na nové podmínky, který bude zpracován v rámci popisu předmětu plnění dle čl. 8.6 této zadávací dokumentace a který specifikuje

- seznam nároků na zadavatele včetně popisu potřebných kompetencí;
- očekávaný rozsah účasti jednotlivých stran;
- odpovědnosti jednotlivých stran;
- způsob vyhodnocení úspěšnosti jednotlivých fází projektu;
- analýza rizik;
- způsob přenosu stávajících čísel;
- zpoplatnění přenosu stávajících čísel (finanční náročnost).

Lépe bude hodnocena ta nabídka, jejíž koncept postupu přechodu na nové podmínky

- bude klást na zadavatele menší nároky v rámci migrace;
- bude počítat s menší účastí zadavatele a větší účastí dodavatele na migraci;
- bude počítat v rámci migrace s větší odpovědností na straně dodavatele a menší odpovědností na straně zadavatele;
- zajistí objektivnější a přesnější vyhodnocení úspěšnosti jednotlivých fází projektu migrace;
- objektivněji a přesněji zhodnotí všechna rizika migrace a navrhne nejefektivnější postupy, jak těmto rizikům úspěšně čelit;
- objektivněji a přesněji určí finanční a časovou náročnost migrace, přičemž obě tyto složky co v největším rozsahu minimalizuje.

Předložené nabídky bude komise v rámci tohoto kritéria hodnotit jako celek. V rámci hodnocení komise zpracuje slovní hodnocení, přičemž uvede i zdůvodnění bodování nabídek. Nejlépe hodnocená nabídka obdrží 100 bodů, dalším nabídkám přidělí komise počet 0 až 99 bodů, přičemž zhodnotí kvalitu nabídky a poměr této kvality k nejlépe hodnocené nabídce.

9.2. Způsob hodnocení nabídek

Celkové hodnocení nabídek provede hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová hodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí vždy vahou příslušného kritéria uvedenou v tabulce. Takto získané hodnoty hodnotící komise sečte pro každou nabídku a stanoví pořadí úspěšnosti dodavatelů tak, že nejúspěšnější nabídkou se stane nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty.

10. OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

10.1. Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli. Nabídky v elektronické podobě otevírá Zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Zadavatel zkontroluje při otevírání nabídek v elektronické podobě, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, zda je autentická a zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno.

10.2. Otevírání nabídek v elektronické podobě není v souladu s § 109 ZZVZ veřejné a nemohou se ho tak účastnit ani dodavatelé, kteří podali nabídku v zadávacím řízení.

11. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- 11.1.** V souladu s § 98 zákona je dodavatel oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace (tj. včetně příloh zadávací dokumentace).
- 11.2.** Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace je dodavatel povinen doručit v písemné formě (v listinné nebo elektronické podobě) v souladu s § 98 odst. 3 zákona na adresu kontaktní osoby uvedené v čl. 1 této zadávací dokumentace nejpozději 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- 11.3.** Zadavatel poskytne dodatečné informace na řádně podané žádosti v písemné formě podle § 98 zákona.

12. DALŠÍ PODMÍNKY

12.1. Poddodavatelé

Dodavatel je povinen ve své nabídce specifikovat části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, a je povinen uvést identifikační údaje všech těchto subdodavatelů.

12.2. Varianty nabídky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

12.3. Jistota

Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty.

12.4. Ověření informací

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace poskytnuté dodavatelem u třetích osob a uchazeč je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

12.5. Náklady uchazečů

Dodavatelé sami ponесou veškeré své náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.

12.6. Změna zadávacích podmínek

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit, upřesnit či doplnit podmínky tohoto zadávacího řízení při dodržení pravidel dle § 99 zákona.

12.7. Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky nebude vzhledem k povaze předmětu plnění veřejné zakázky uskutečněna.

13. PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY S VYBRANÝM DODAVATELEM

- 13.1.** V souladu s § 104 odst. 2 zákona je vybraný dodavatel, který je právnickou osobou, povinen před uzavřením smlouvy zadavateli předložit:
- a) identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
 - b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písm. a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,

4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

13.2. V souladu s § 48 odst. 9 zákona je vybraný dodavatel, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti, povinen mít vydány výlučně zaknihované akcie.

SEZNAM PŘÍLOH

1. Pro-forma model pro stanovení nabídkové ceny
2. Čestné prohlášení o poddodavatelích
3. Obchodní podmínky
4. Seznam organizačních jednotek Univerzity Karlovy a jejich adresy včetně přesné specifikace objektů
5. Seznam a umístění telefonní přípojky Univerzity Karlovy

V Praze dne 15. 5. 2017

.....
Ing. Jakub Papírník,
ředitel ÚVT