

V Praze dne 7. 2. 2018

Výzva k podání nabídky

Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta
ve smyslu ust. § 27 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v
platném znění (dále jen „zákon“)

Vás vyzývá

k podání nabídky v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku
s názvem:

PedF – Telefonní ústředna 2

Dobrý den,

jménem veřejného zadavatele, Univerzity Karlovy, Pedagogické fakulty si Vás dovoluji vyzvat k podání nabídky a prokázání kvalifikace v řízení o zadání veřejné zakázky na dodávky s názvem „PedF – Telefonní ústředna 2“ k zajištění návrhu a instalace telefonních ústředen v objektech Pedagogické fakulty UK, Magdalény Rettigové 4“, Myslíkova 7, Praha 1 a Královická 915, Brandýs nad Labem (dále jen „**veřejná zakázka**“).

doc. RNDr. Vasilis Teodoridis, Ph.D.
proděkan pro rozvoj

Prohlášení zadavatele:

Zadavatel prohlašuje, že tato veřejná zakázka je dle výše její předpokládané hodnoty určena jako veřejná zakázka malého rozsahu dle ustanovení § 27 písm. a) Zákona, přičemž ve smyslu ustanovení dle § 31 Zákona není zadavatel v takovém případě povinen se v zadávacím řízení řídit postupy stanovenými Zákonem, avšak je povinen dodržet zásady podle ustanovení § 6 Zákona.

1. ÚDAJE O ZADAVATELI

Zadavatel:	Univerzita Karlova
Týká se:	Pedagogická fakulta
Sídlo:	Magdalény Rettigové 4, 116 39 Praha 1
IČO:	00216208
pro účely tohoto zadávacího řízení zastoupena:	doc. RNDr. Vasilisem Teodoridisem, Ph.D. proděkanem pro rozvoj
Kontaktní osoba za zadavatele:	Ivana Choutková

2. INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

2.1 Účel a předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je zajištění dodavatele pro zřízení nového jádra hlasové sítě (telefonní ústředny pro tři budovy) Pedagogické fakulty UK a zajištění záruky na celý systém a jeho komponenty. Toto řešení musí umožňovat snadné rozšíření s výhledem do budoucna a zároveň musí garantovat životnost, funkčnost, rozšiřitelnost a nastavitelnost systému na dobu minimálně 10 let.

Při budování nového jádra sítě požadujeme odstranění nevyhovujících technologií a použití jednotného způsobu výstavby. Veškeré uvedené požadavky jsou minimální a povinné.

2.2 Podrobná specifikace předmětu veřejné zakázky

STÁVAJÍCÍ STAV:

Pedagogická fakulta nyní využívá jednu centrální (ul. Magdalény Rettigové 4, Praha 1) a k ní připojené dvě pobočkové ústředny (ul. Myslíkova 7, Praha 1, ul. Královická 915, Brandýs nad Labem) Ericsson MD110 pořízené v roce 2003. Tudiž jsou již zastaralé, technicky nevyhovující a již byla ukončena distribuce náhradních dílů.

Stávající konfigurace:

UI. M. Rettigové, Praha:

- 1 LIM bez GS, napáječ s dobíječem, baterie, tarifkace
SW – BC12 (z roku 2002, již není výrobcem podporován)
- HW – porty ústředny

Analogové	270
Digitální	60
ISDN PRI	3x30
- Příchozí provoz:
2x ISDN PRI – O2 (221 900 XXX)
- Tarifkace
Calom

UI. Myslíkova, Praha:

- 1 LIM bez GS, napáječ s dobíječem, baterie, tarifkace
SW – BC12 (z roku 2002, již není výrobcem podporován)
- HW – porty ústředny

Analogové	60
Digitální	30
- Tarifkace
Calom

UI. Královická, Brandýs nad Labem:

- 1 LIM bez GS, napáječ s dobíječem, baterie, tarifkace
SW – BC12 (z roku 2002, již není výrobcem podporován)
- HW – porty ústředny
Analogové 60
Digitální 30
- Tarifkace
Calom

Propojení ústředny je realizováno pomocí dvou párů E1-to-IP převodníků značky RAD (modely IPMUX-2L a IPMUX-11).

Telefonní rozvody (Krone) jsou ve všech třech lokalitách funkční, dokumentace pouze částečná. Při modernizaci telefonní ústředny preferujeme využití stávajících telefonních licencí (případně konverzi části licencí na SIP licence).

POŽADAVKY NA ARCHITEKTURU, HW, SW, APLIKACE, SPRÁVU:

- Všechny nabízené komponenty nové, v poslední HW i SW verzi určené pro český trh, s datem výroby ne starším než 6 měsíců ke dni podání nabídky
- Minimalizace počtu typů použitých komponent
- Zachování stávajícího číslovacího plánu
- Garance výrobce na vývoj nabízené technologie (HW i SW) minimálně po dobu 10 let (minimální požadovaná životnost systému je 10 let).
- Všechny nové součásti komunikačního systému od jednoho výrobce pro zajištění spolehlivosti v případě řešení problémů mezi jednotlivými komponentami
- Pokud některá funkce nebo aplikace vyžaduje externí server nebo systém, musí být tento server či systém součástí nabídky
- Možnost zálohy a rychlé obnovy SW nastavení všech prvků komunikační platformy
- Možnost konfigurace běžně používaných funkcí (např. vytváření, rušení, změny poboček, změny tel. kategorií, úpravy tel. adresáře, programování tlačítek telefonů apod.) prostřednictvím GUI rozhraní (např. www). Pokud je ke konfiguraci telefonní ústředny potřeba instalovat obslužný software, bude nainstalován na virtuální server poskytnutý zadavatelem.

- Správa firmware a upgrade telefonů z centrálního místa
- Programování tlačítek telefonů
- Správa účastníků
- Řízení přístupů ke správě systému pomocí uživatelských práv
- Jednotný management pro všechny nabízené komunikační servery a hlasové brány
- Možnost přihlašování nových telefonů i jen poučeným uživatelem (možnost přípravy účastnických pozic v komunikačním serveru)
- Podpora faxového protokolu T.38
- Možnost doplnění řešení o redundantní řídicí server pro zvýšení dostupnosti
- Možnost převodu nevyužívaných analogových linek na SIP
- Centrální adresář komunikačního systému společný pro všechny digitální telefony s displejem s možností jeho snadné aktualizace (např. přes www rozhraní nebo pomocí importu souboru)
- Aplikaci pro automatické zpracování a vyhodnocení tarifkace, s automatickým rozesláním výsledných dílčích sestav (za jednotlivé skupiny tel. čísel) e-mailem
- IVR (interactive voice response) s 5 úrovněmi větvení a pro alespoň 8 současných přístupů
- Řešení musí umožnit současný hovor 25% libovolných interních účastníků
- Řešení musí umožnit navýšení počtu všech portů o minimálně 20% a požadujeme 5 letou garanci na cenu rozšíření systému do 20% z počtu všech portů za maximálně 30% nabídkové ceny systému
- Lokalita M. Rettigové musí být dodána včetně AKU zálohy napájení minimálně na 180 minut provozu. Lokality Myslíkova a Brandýs n. Labem musejí být dodány včetně standardní UPS se zálohou napájení na 60 minut provozu.
- Pokud telefony vyžadují licenční uvolnění v systému, musí dodané licence umožnit uvolnění libovolného licencovaného telefonu
- Kompatibilita se stávajícími tel. aparáty (běžné analogové, digitální zn. Ericsson, Aastra a Mitel)

Požadavky na budoucí rozšíření:

Pro možnost budoucího rozšíření požadujeme možnost/podporu:

- Dostupnost mobilních SW klientů pro audio a pro video hovory pro platformy Android a IOS s možností jejich začlenění do interního číslovacího plánu
- Dostupnost desktopových SW klientů pro video hovory pro platformu Windows

- Kompatibilitu komunikační platformy s prostředím MS Lync, zajišťující plnohodnotné propojení na úrovni hlasových služeb, dle technických specifikací a doporučení odpovídajících nasazení MS Lyncu
- Postupný přechod na IP telefony.

Požadavky na podporované funkce

Požadujeme dostupnost následujících funkcí na všech typech telefonních poboček (analogových, digitálních i IP):

- Zamykání telefonu (omezené oprávnění po zadání kódu)
- Zobrazení jména účastníků uložených v centrálním adresáři na telefonech s displejem
- Přesměrování příchozího hovoru na interní i mobilní číslo účastníka
- Současné vyzvánění na interním i externím čísle účastníka
- Zřízení šéf-sekretářských souprav
- Opakování volby posledního volaného čísla
- Převzetí volání v definované skupině čísel
- Přepojení probíhajícího hovoru na jiné číslo
- Parkování a vyzvednutí hovoru
- Sestavení konferenčního hovoru pro 3 účastníky
- CTI – ovládání hovoru přes PC (příjem, volba, seznamy příchozích/odchozích/ztracených hovorů)
- Automatické přehrávání hudby při zaparkování probíhajícího hovoru nebo při čekání na hovor
- Optická indikace čekající zprávy
- Automatická distribuce hovorů pro definované skupiny uživatelů – přihlašování/odhlašování uživatelů do skupiny
- Rozdělování hovorů v rámci definované skupiny na všechny účastníky skupiny či kaskádovitě
- IP telefonie s podporou protokolů SIP, H.323, ...

Následující funkce budou dostupné na digitálních a IP telefonech:

- Podpora více telefonních čísel na jednom fyzickém přístroji
- Zřízení šéf-sekretářských souprav
- Možnost monitorování

Požadujeme dostupnost následujících síťových funkcí:

Síť komunikačního systému nebude součástí dodávky této VZ, nabízené řešení však musí umožňovat jeho doplnění. V nabídce uveďte popis řešení následujících síťových funkcí.

- Zkrácená volba
- Jednotný adresář
- Jednotný číslovací plán
- Automatické zpětné volání
- Free seating (dočasné přiřazení vlastního čísla a oprávnění pobočky jinému telefonu)

Minimální požadavky na uživatelské IP telefonní aparáty (30 ks):

- Zobrazení čísla či jména na displeji
- Regulace hlasitosti vyzvánění i hovoru
- Hlasitý příposlech
- Optická indikace hlasové zprávy
- Displayové texty v českém jazyce
- Funkce opakování volby a přepojit
- Možnost volby z centrálních adresářů
- Menu v českém jazyce
- Alespoň 8 programovatelných tlačítek
- Monochromatický grafický displej, velikost alespoň 3", podsvícený
- Integrovaný 1Gbit Ethernet switch (2 porty)

Minimální požadavky na tel. aparát spojovatelky (2 ks):

- Terminál určený pro pracoviště spojovatelky
- Menu v českém jazyce
- Alespoň 70 hardwarových tlačítek přímé volby s grafickou indikací aktuální hovorové dostupnosti interního účastníka a s popisky zobrazenými prostřednictvím LCD – rozšiřující panel je přípustný, avšak maximálně jeden
- Barevný displej zobrazující současně identifikaci volajícího, stavy pro příchozí hovory a pro přepojovaný hovor, velikost alespoň 4"
- Integrovaný 1Gbit Ethernet switch (2 porty)

Minimální požadovaná konfigurace zařízení:

1. Ul. M. Rettigové, Praha

- Velikost zařízení maximálně 10U, 19“ rack (rack nepožadujeme)
- Napájení 230 V
- 4x ISDN
- 64x digitální linka
- 288x analogová linka
- Gigabitové propojení do sítě
- Telefonní server jako interní součást hardwaru telefonní ústředny (tzn. požadujeme, aby telefonní server tvořila např. interní zásuvná karta v tel. ústředně, nikoliv externí server s operačním systémem a softwarovým telefonním serverem)
- Telefonní server v této lokalitě bude primárním telefonním serverem. Redundanci s automatickým přepnutím bude zajišťovat telefonní server v lokalitě 2 (ul. Myslíkova).
- Záložní baterie s výdrží minimálně 180 min (během celé 3leté záruční doby)
- Možnost centrální konfigurace ústředny (všech budov) přes grafické rozhraní (např. www), SSH
- 32x migrace analog portů na SIP

2. Ul. Myslíkova, Praha

- Velikost maximálně 4U (velikost UPS se do této velikosti nezapočítává), 19“ rack (rack nepožadujeme)
- 32x digitální linka
- 64x analogová linka
- Gigabitové propojení do sítě
- Telefonní server jako interní součást hardwaru telefonní ústředny (tzn. požadujeme, aby telefonní server tvořila např. interní zásuvná karta

v tel. ústředně, nikoliv externí server s operačním systémem a softwarovým telefonním serverem)

- Telefonní server v této lokalitě bude sekundárním telefonním serverem. Bude zajišťovat redundanci s automatickým přepnutím pro telefonní server v lokalitě 1 (ul. M. Rettigové).
- Záložní UPS zdroj s management kartou a výdrží minimálně 60 min (během celé 3leté záruční doby), s možností připojení battery packu pro případné budoucí navýšení kapacity
- Možnost centrální konfigurace ústředny (všech budov) přes grafické rozhraní (např. www), SSH

3. Ul. Královická, Brandýs nad Labem

- Velikost maximálně 4U (velikost UPS se do této velikosti nezapočítává), 19“ rack (rack nepožadujeme)
- 32x digitální linka
- 64x analogová linka
- Gigabitové propojení do sítě
- Záložní UPS zdroj s management kartou a výdrží minimálně 60 min (během celé 3leté záruční doby), s možností připojení battery packu pro případné budoucí navýšení kapacity.
- Možnost centrální konfigurace ústředny (všech budov) přes grafické rozhraní (např. www), SSH

Další požadované služby provedené ze strany dodavatele:

- Migrace stávající konfigurace (vč. tel. oprávnění jednotlivých tel. linek)
- Celková optimalizace stávající konfigurace tel. ústředny
- Pokud se obslužný software pro konfiguraci telefonní ústředny instaluje, pak jeho instalace, konfigurace a zaškolení obsluhy v používání. Software bude nainstalován na virtuální server dodaný zadavatelem (tzn. nepožadujeme dodání HW serveru).

- Konfigurace požadovaných funkcionalit (např. naplnění centrálního tel. adresáře daty dodanými zadavatelem, přehrávání hudby přepojovanému volajícímu, zřízení nové tel. kategorie, rozšíření číselné řady určené pro pobočky, konfigurace tel. linek pro nově dodané aparáty apod.) a „jednotlivostí“ (např. nastavení skupinového vyzvánění na skupině tel. linek nebo nastavení soupravy šéf-sekretářka na několika vybraných linkách)
- Nastavení vazby mezi primárním (M. Rettigové) a sekundárním (Myslíkova) telefonním serverem pro zajištění redundance
- Zřízení jednoduchého IVR (interactive voice response) a nastavení základní struktury (instalace, konfigurace a popř. dodání potřebné licence) na základě podkladů dodaných Zadavatelem
- Zřízení pracoviště spojovatelky (instalace, konfigurace a popř. dodání potřebné licence)
- Nastavení LCR (least cost routing) na základě podkladů dodaných zadavatelem
- Napojení ústředny na stávající systém pro tarifkaci hovorného (v případě potřeby i včetně provedení aktualizace stávajícího systému) a zprovoznění tarifkace na základě vstupních dat dodaných zadavatelem tak, aby zasílal reporty a vyúčtování za jednotlivé skupiny tel. čísel
- Provedení zaškolení v obsluze a administraci tel. systému vybraným zaměstnancům v rozsahu 8 člověkohodin ze strany školitele, v prostorách zadavatele
- Poskytnutí (bezplatného) servisu a podpory pro řešení všech případných problémů a dodatečných požadavků v rozsahu 16 člověkohodin
- Poskytnutí SW aktualizací po dobu alespoň 1 roku (podpora ze strany výrobce)
- Optimalizace stávajícího „napojení“ k dodavateli IP telefonie (přechod na SIP trunk)

Obecné požadavky na řešení:

Požadujeme:

- Uchazeč doloží dokument prokazující, že je autorizován k dodávce a instalaci nabízeného komunikačního systému, např. předložením certifikátu výrobce
- Návrh a provedení sítě odolné proti výpadku podstatné části sítě. Podstatnou část sítě představuje 80% a více uživatelů, resp. 80% a více kanálů do veřejné sítě
- Protokol použitý na příčkách mezi nově dodávanými systémy musí zajistit vytvoření jednotné, homogenní privátní sítě a nesmí omezovat rozsah služeb poskytovaných komunikačními systémy
- Protokol použitý na příčkách ke stávajícím jiným systémům bude standardu SIP nebo ISDN, bez firemně specifických úprav
- Garanci výrobce na vývoj nabízené technologie minimálně po dobu 10 let

Požadavky na dokumentaci k tel. ústředně:

K tel. ústředně budeme jako součást dodávky požadovat také dokumentaci v takovém rozsahu, aby pomocí ní byl technicky schopný pracovník schopen ústřednu obsluhovat a spravovat:

- Návodů na obsluhu budou doloženy v českém nebo anglickém jazyce,
- předpisy pro zkoušení zařízení a údržbu jednotlivých částí zařízení budou doloženy v českém nebo anglickém jazyce,
- základní technická dokumentace dodaného zařízení bude doložena v českém jazyce, kompletní dokumentace bude doložena v českém nebo anglickém jazyce.

Dokumentaci požadujeme v tištěné i elektronické (USB nebo CD) podobě.

Dodací, záruční a servisní podmínky:

Dodání: nejpozději do 10 týdnů od uzavření smlouvy oběma stranami

Záruka na zařízení: 3 letou záruku na systém, jeho komponenty a koncová zařízení. Po ukončení záruky požadujeme zajištění minimálně 7 leté servisní podpory celého systému (HW i SW) a dostupnost náhradních dílů.

Po dobu trvání záruky požadujeme řešení servisních zákroků v pracovní dny maximálně do 48 hodin od nahlášení závady dodavateli.

2.3 Klasifikace, předpokládaná hodnota, doba a místo plnění veřejné zakázky

Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky dle CPV (společný slovník pro veřejné zakázky) je:

32551200-2	Telefonní ústředny
------------	--------------------

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 993 000,- Kč bez DPH. Tato cena je současně nejvyšší přípustná, nabídky s vyšší cenou budou z výběrového řízení vyřazeny.

Místem plnění veřejné zakázky je Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta se sídlem Magdalény Rettigové 4, Praha 1, 116 39 a objekty PedF UK Myslíkova 7, Praha 1 a Královická 915, Brandýs nad Labem.

Doba plnění je do 10 týdnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a uveřejnění v registru smluv MV.

3. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

Zadavatel nepožaduje prokázání splnění minimální úrovně základní a profesní způsobilosti.

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace předložením 3 referenčních instalací realizovaných v posledních 5 letech.

3.1. Technická kvalifikace

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace předložením tří (3) referenčních instalací realizovaných v posledních pěti (5) letech, ze kterých plyne, že dodavatel má zkušenosti s realizací:

- Komunikačního systému s výstavbou minimálně 500 uživatelů;
- Síť komunikačních systémů s minimálně 3 stejnými systémy a zároveň

s minimálně 1000 uživateli;

- Sítě komunikačních systémů se začleněním komunikačního systému jiného výrobce;
- Integrací hlasových nebo databázových aplikací s komunikačními systémy a v hodnotě zakázky převyšující celkem 1 mil. Kč bez DPH;

4. PLATNOST PŘEDLOŽENÉ NABÍDKY

Uchazeči jsou vázáni předloženou platností své nabídky minimálně do 15. 3. 2018

5. PLATEBNÍ A OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 5.1.** Platební a obchodní podmínky jsou specifikovány v příloženém návrhu smlouvy, který je součástí Výzvy v příloze č. 2.

6. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Dodaná dokumentace bude doložena prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK:

- 6.1.** Nabídka bude zpracována v českém jazyce (dokumenty vyhotovené v jiném jazyce musí být opatřeny úředním překladem do českého jazyka; dokumenty ve slovenštině nemusí být překládány).
- Nabídka bude zpracována tak, aby byla dobře čitelná, nebude obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.
 - Popis navrženého řešení bude v českém jazyce.
- 6.2.** Nabídka včetně veškerých požadovaných dokladů bude podepsána statutárním orgánem dodavatele nebo zmocněnou osobou, v případě podpisu nabídky zmocněnou osobou doloží dodavatel v nabídce plnou moc či obdobný dokument.
- 6.3.** Všechny listy budou v pravém dolním rohu očíslovány průběžnou číselnou řadou, počínaje číslem 1.

- 6.4. Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.
- 6.5. Dodavatel podávající nabídku se zavazuje k plnění celého předmětu této veřejné zakázky. Veřejná zakázka není rozdělena na části.

7. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 7.1. Uchazeč je povinen uvést nabídkovou cenu v Krycím listu, a to v členění: cena v Kč bez DPH, výše DPH v Kč a cena celkem v Kč s DPH.
- 7.2. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech nákladů souvisejících s poskytnutím plnění.
- 7.3. Nabídkovou cenu je možné zvýšit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, pokud k nim v průběhu plnění zakázky dojde, a to jen na základě písemného dodatku ke smlouvě, akceptovaného oběma smluvními stranami.
- 7.4. **Součástí nabídkové ceny pro všechny pobočky bude:** doprava, záloha a migrace dat, instalace upgradu SW, konfigurace, testování, projekt management, kompletní instalace zařízení vč. veškeré kabeláže a podružného materiálu a realizace všech bodů uvedených v odstavci „Další požadované služby provedené ze strany dodavatele“.

8. POŽADAVKY NA USPOŘÁDÁNÍ NABÍDKY

- 8.1. Krycí list nabídky;
- 8.2. Základní informace o uchazeči – název, právní forma, sídlo, statutární orgány, předmět podnikání;
- 8.3. Doklady o splnění kvalifikace (dle článku 3 této Výzvy);
- 8.4. Návrh technického řešení včetně položkového seznamu (typ, počet) použitých komponent a SW licencí. Pokud nejsou technické parametry volně zjistitelné např. z internetu, tak i relevantní technické parametry.
- 8.5. Specifikaci nabídnutých záručních a servisních podmínek.

- 8.6.** Nabídková cena musí obsahovat všechny požadavky zadavatele dle této Výzvy, dodavatel vyplní tabulku uvedenou v příloze č. 3 „Nabídkový list“ (vyplnění přílohy č. 3 neznámá, že již není potřeba vyplnit položkový seznam požadovaný v bodě 8.4).
- 8.7.** Návrh kupní smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče.

9. HODNOCENÍ NABÍDEK

- 9.1.** Nabídky budou hodnoceny na základě nejnižší nabídkové ceny uvedené v příloze č. 1 této Výzvy.
- 9.2.** Dodavatel není oprávněn podmínit jím navrhovanou nabídkovou cenu další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot nabídkové ceny na různých místech v nabídce může být důvodem pro vyřazení nabídky z dalšího posouzení a hodnocení. Obdobně je zadavatel oprávněn postupovat v případě, že dojde k uvedení nabídkové ceny v jiné formě či méně než zadavatel požaduje. Při hodnocení nabídkové ceny rozhoduje cena bez daně z přidané hodnoty v Kč.

10. OSTATNÍ PRÁVA A POVINNOSTI ZADAVATELE

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- 10.1.** Nevybrat žádného uchazeče, neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem a/nebo výběrové řízení zrušit.
- 10.2.** Změnit, upřesnit nebo doplnit podmínky výběrového řízení a to stejnou formou vůči všem vyzvaným uchazečům (resp. těm, kteří podali nabídku).
- 10.3.** Ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými uchazeči v nabídkách.
- 10.4.** Případně vyloučit uchazeče s obsahově nekompletní nabídkou nebo nabídkou nesplňující požadavky v této zadávací dokumentaci nebo zjistí-li zadavatel kdykoliv v průběhu výběrového řízení, že uchazeč uvedl v předložené nabídce nepravdivé údaje.

11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

11.1. Zadavatel umožňuje podat nabídku pouze prostřednictvím elektronického nástroje dostupným na adrese https://zakazky.cuni/profile_display_16.html

Nabídka účastníka bude podána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který splňuje podmínky § 213 ZZVZ a požadavky na pořizování záznamů dle § 8 vyhlášky 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_16.

Podrobné instrukce pro podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje najdete v „Uživatelské příručce pro dodavatele“ dostupné na <https://zakazky.cuni.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele>.

Účastník prostřednictvím elektronického nástroje předloží v českém jazyce zadavateli údaje a dokumenty specifikované v následujících bodech této Výzvy:

- a) Číselně vyjádřitelná hodnotící kritéria (tj., zejména nabídkovou cenu bez DPH) vloží účastník v elektronické formě do elektronického nástroje v souladu s informacemi v „Uživatelské příručce pro dodavatele“.
- b) 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.
- c) Účastník do elektronického nástroje vloží jako přílohy všechny dokumenty, které mají být součástí nabídky účastníka a které jsou uvedené ve Výzvě v článku požadavky na zpracování nabídky.

Systémové požadavky na PC pro podání nabídek a elektronický podpis v aplikaci E-ZAK lze nalézt na <https://www.ezak.cz/faq/pozadavky-na-system>.

Konec lhůty pro podání nabídek je dne 20. 2. 2018 do 13:00 hodin.

Písemná žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena nejpozději 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné dotazy k zadávacím podmínkám musí být zadavateli zaslány prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám, případně související dokumenty nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení požadavku.

Zadavatel vždy uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace.

Zadavatel může poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti. V takovém případě se předchozí odstavce uplatní obdobně.

12. PŘÍSTUP K VZMR

Podklady pro zakázku budou uchazečům zaslány prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na https://zakazky.cuni.cz/profile_display_16.html.

Rovněž veškerá další korespondence bude probíhat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na https://zakazky.cuni.cz/profile_display_16.html.

13. PŘÍLOHY

č. 1 – Krycí list

č. 2 – Návrh smlouvy

č. 3 – Nabídkový list