

V Praze dne 29. 5. 2020

Výzva k podání nabídky

Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta

ve smyslu ust. § 31 a za dodržení podmínek dle ust. § 6 zákona číslo 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 službu s názvem:
PedF – 2020 – Zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci kotelny

Dobrý den,

jménem veřejného zadavatele, Univerzita Karlova, Pedagogická si Vás dovoluji vyzvat k podání nabídky a prokázání kvalifikace v řízení o zadání veřejné zakázky na službu s názvem „PedF – 2020 - Zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci kotelny“, (dále jen „veřejná zakázka“).

Ing. Ivana Kočová
tajemnice

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:	Ing. Ivanou Kočovou tajemnicí
Kontaktní osoba za zadavatele:	Ivana Choutková

2. INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

2.1. Účel a předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu jsou stavební, technické a inspekční služby, jejichž cílem je zhotovení potřebných stupňů projektové dokumentace, zajištění stavebního povolení a další související služby pro provedení rekonstrukce kotelny a výměnu otopných těles v celé budově Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy.

Předmět veřejné zakázky bude zpracováván v souladu s aktuálně připravovanou projektovou dokumentací k investiční akci PedF UK - Etapová rekonstrukce objektu Magdalény Rettigové 4, Praha 1, která je zaměřena především na rekonstrukci vnitřních rozvodů a technologií, zlepšení tepelně-technických vlastností budovy (výměna oken, izolace střechy) a rekonstrukci elektroinstalace. V průběhu prací na projektové dokumentaci zmíněné investiční akce, kterou zpracovává zhotovitel vybraný na základě výběrového řízení. Zadavatel dospěl k závěru a k rozhodnutí, že je žádoucí dodatečně zpracovat projektovou dokumentaci řešící rekonstrukci kotelny a výměnu všech otopných těles (radiátorů), a to s ohledem na stáří a zjištěný technický stav kotelny.

2.2. Podrobná specifikace předmětu veřejné zakázky:

Cílem projektu rekonstrukce kotelny je:

- Výměna stávajících plynových kotlů za nové, splňující emisní limity;
- Zvýšení účinnosti plynových kotlů;
- Rekonstrukce strojovna čerpadel včetně vč. rozdělovačů a sběračů pro napojení kotlů a CZT;
- Provoz kotelny a topného systému z centrálního pracoviště;
- Optimalizace provozu a údržby energetické soustavy;
- Snížení nákladů na provoz.

Cílem projektu rekonstrukce topného systému je:

- Výměna otopných těles

Bližší informace jsou uvedeny v příloze č. 3 – Technická specifikace.

Požadavkem projektu Výzvy je zpracování projektové dokumentace ve stupních:

- a) Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) včetně inženýrské činnosti pro vydání stavebního povolení dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a prováděcích vyhlášek, zejména vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění a
- b) Dokumentace pro provedení stavby (DPS) včetně soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jeho prováděcích předpisů a dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění a prováděcích vyhlášek, zejména vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění a
- c) Stanovení výše investičních nákladů pro rekonstrukci kotelny a výměnu otopných těles.

Součástí projektu je závazná spolupráce v předmětné oblasti ve formě osobních konzultací na kontrolních dnech realizovaných v rámci aktuálně zpracovávané projektové dokumentace.

Současný stav

Objekt Pedagogické fakulty UK, Magdalény Rettigové 4, Praha 1, je vytápěn pomocí nízkotlakové plynové kotelny II. kategorie o celkovém výkonu 810 kW. Provozovatelem plynové kotelny je firma KOMTERM Čech s.r.o.

V kotelně je instalován blok tří stacionárních plynových atmosférických kotlů HYDROTHERM Multilemp MV 270o výkonu 270 kW každý. Kotle jsou z roku 1997, v tomto roce proběhla i celková rekonstrukce kotelny, Regulace výkonu kotlů není plynulá, je skoková ve stupních 0 – 50 – 100% výkonu. Tyto kotle se již delší dobu nevyrobějí.

Kotle současně neplní emisní limity, které jsou na základě vyhlášky MŽP 415/2012 Sb. Platné od 1. 1. 2020. U kotlů HYDROTHERM však není možná výměna hořáku za nízkoemisní, provozování kotlů je tedy možné na základě výjimky z uvedené vyhlášky MŽP.

Další technologie kotelny (čerpadla, armatury a další související zařízení) jsou z doby rekonstrukce kotelny a jsou v provozuschopném stavu. Stejně tak i bezexpanzní doplňovací systém BDS, včetně změkčovacího zařízení doplňovací vody, a ohřevu teplé vody (TV) pomocí nepřímotopného zásobníkového ohříváku o objemu 500 litrů.

Kotelna je ovládána nadřazeným řídicím systémem měření a regulace TECO Foxtrot. Řídicí systém byl instalován v roce 2014 a je plně funkční. Řídicí systém zajišťuje i monitoring a plnohodnotnou komunikaci s dispečinkovým pracovištěm provozovatele. Jedná se o programovatelný, rozšiřitelný systém MaR a je plně využitelný i pro novou technologii v případě rekonstrukce kotelny. Jednotlivé periferie systému (čidla, snímače, akční členy) jsou však původní z doby rekonstrukce kotelny.

2.3. Předpokládané fáze:

Fáze 1:

- **zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení (DSP)**
 - její projednání s objednatelem, účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy
 - součástí předaného díla bude složka dokladová část, obsahující kopie stanovisek dotčených orgánů státní správy ve stavebním řízení a všech dalších náležitostí podání žádosti o stavební povolení.

- po nabytí právní moci budou zadavateli předány originály veškerých uvedených stanovisek, výpisů a rozhodnutí.
- **zajištění vydání stavebního povolení vč. nabytí právní moci**
- součástí bude i zpracování a sestavení dokladů a dokumentace, případně dopracování nebo úprava dokumentace, nutné k žádosti o stavební povolení

Fáze 2:

- **zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS)**
- součástí DPS bude i soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, popis standardů, slepý položkový rozpočet a kontrolní oceněný položkový rozpočet
- projektová dokumentace pro provedení stavby bude zpracována prostřednictvím BIM;
- zhotovitel vloží data do nyní připravovaného modelu BIM dle technických požadavků, které jsou přílohou č. 4 Výzvy-EIR.

Fáze 3:

- **konzultační činnost:**
- poskytnutí odborných konzultačních služeb zadavateli, zejména v souvislosti se zadávacím řízením na stavební práce

2.4. Termíny poskytovaných služeb:

- **Fáze 1** – zhotovitel zpracuje projektovou dokumentaci pro stavební řízení nejpozději do **110 dnů** od vložení smlouvy do Registru smluv
- **Fáze 2** – nejpozději do **63 dnů** po doručení písemné výzvy zadavatele zhotoviteli k zahájení plnění Fáze 2
- **Fáze 3 - konzultační činnost** – po doručení písemné výzvy zadavatele zhotoviteli k zahájení plnění, zasílaného nejméně 2 týdny dopředu (celkem 12 hodin)

Do zadavatelem stanovené celkové doby dokončení projektové dokumentace se nezapočítávají lhůty Fáze 1 a Fáze 2 související s projednáním a vydáním příslušných rozhodnutí a povolení.

2.5. Klasifikace, předpokládaná hodnota, doba a místo plnění veřejné zakázky

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

71321200-6	Projektování topných systémů
71320000-7	Technické projektování

Místem plnění veřejné zakázky je Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta se sídlem Magdalény Rettigové 4, Praha 1, 116 39.

Prohlídka místa plnění bude ze strany zadavatele organizována **dne 3.6.2020 v 10:00 hod.** Ve výjimečných případech je možné sjednat náhradní termín. Sraz účastníků prohlídky bude vždy před vstupem do objektu, tj. ul. Magdalény Rettigové 4, Praha 1 – Nové Město.

Kontaktní osobou v této záležitosti je Dušan Svoboda, tel: 724 876 211, e-mail: dušan.svoboda@pedf.cuni.cz. Náhradní termín může být sjednán nejpozději 3 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek.

3. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

Zadavatel požaduje prokázání splnění minimální úrovně základních a profesních kvalifikačních předpokladů.

Požadavky na prokázání minimální úrovně kvalifikačních předpokladů jsou:

Doklady, které je dodavatel povinen předložit k prokázání splnění kvalifikace, budou předloženy v prostých kopiích.

Je-li zadavatelem vyžadováno prohlášení, musí být učiněno oprávněnou osobou; není-li v daném případě oprávněnou osobou statutární orgán dodavatele, doporučuje zadavatel, aby přílohou nabídky byla platná plná moc udělená oprávněné osobě a podepsaná statutárním orgánem dodavatele.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 90 kalendářních dnů ke dni podání nabídky.

3.1. Základní způsobilost

Základní způsobilost splňuje dodavatel, který:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu (zákon 134/2016) nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů předložením čestného prohlášení, z něž bude vyplývat, že dodavatel splňuje shora uvedené základní kvalifikační předpoklady (dodavateli se doporučuje použít vzor čestného prohlášení uvedeného v Příloze č. 1).

Vybraný dodavatel, se kterým bude na základě výsledků zadávacího řízení uzavřena smlouva, může být před jejím uzavřením vyzván, aby předložil zadavateli originály nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění základních kvalifikačních předpokladů, tedy:

- výpis z evidence Rejstříku trestů (odst. 3.1 písm. a) a b) této ZD),
- potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestného prohlášení (odst. 3.1 písm. f) této ZD),
- potvrzení příslušného orgánu či instituce (odst. 1 písm. h) této ZD),
- čestné prohlášení (odst. 1 písm. c) až e) a g), i) až k) této ZD).

3.2. Profesní způsobilost

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže Dodavatel, který předloží:

- a) kopii výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,
- b) oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména příslušné živnostenské oprávnění či licence.

Předloží dokladu o oprávnění podnikání v rozsahu:

– projektová činnost v investiční výstavbě

popřípadě obdobné (jiné) živnostenské oprávnění, opravňující účastníka provádět služby dle specifikace této zadávací dokumentace.

- c) Dokladu osvědčujícího odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.

Doklady o autorizaci^[1] autorizovaného inženýra udělené podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, a to pro obory:

- Pozemní stavby IP00
- Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení IE01
- Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení IE02
- Požární bezpečnost staveb IH00

^[1] Pokud tato kvalifikace byla získaná v zahraničí, dodavatel postupuje dle § 81 ZZVZ (předkládá doklady vydané podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem, dále platí § 45 odst. 3 ZZVZ). Platné osvědčení o registraci osoby hostující nebo usazené dokládá vybraný dodavatel jako podmínku pro uzavření smlouvy o dílo. Tato poznámka současně platí ve vztahu ke všem autorizacím uvedeným v této zadávací dokumentaci.

- Technologická zařízení staveb IT00

Zadavatel zároveň požaduje, aby dodavatel ve své nabídce uvedl, v jakém vztahu k němu je osoba, jejímž prostřednictvím prokazuje splnění profesní způsobilosti (např. zaměstnanec, poddodavatel...).

3.3. Technická kvalifikace

- a) Splnění technických kvalifikačních předpokladů dle § 79 odst. 2) písm. b) zákona prokáže dodavatel, který předloží čestné prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel v posledních 3 letech realizoval alespoň 3 významné služby spočívající v dodávce projektové dokumentace obdobného charakteru.

V čestném prohlášení budou uvedeny:

- identifikační údaje objednatele významné služby včetně kontaktní osoby objednatele (pro možnost ověření údajů),
- označení významné služby (specifikace předmětu významné služby),
- finanční objem významné služby (rozsah investičních nákladů)
- výše nákladů za vykonanou službu,
- doba jejího poskytnutí (ve formě měsíc/rok).

Za významnou službu je považováno:

- plnění spočívající min. ve dvou (2) řádně dokončené službě na dodání projektové dokumentace v rozsahu finančních nákladů min. ve výši 500 tis. Kč bez DPH, a
 - plnění spočívající min. ve třech (3) řádně dokončených službách na dodání projektové dokumentace v rozsahu finančních nákladů min. ve výši 300 tis. Kč bez DPH.
 - Významnou službou se pro účely této části technické kvalifikace rozumí zhotovení dokumentace pro stavební řízení (PDSP), dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele (DPS), zajištění vydání stavebního povolení a související činnosti pro stavbu, jejímž předmětem byla topná soustava s výkonem nad 500 kW.
 - Pro účely tohoto ustanovení je uvedené období posledních tří let počítáno zpětně od posledního dne lhůty pro podání nabídek.
- b) Splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2) písm. c) a d) zákona prokáže dodavatel předložením Seznamu techniků či technických útvarů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu kvality bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli;

Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace předložením:

- seznamu klíčových osob, jež budou vykonávat plnění veřejné zakázky. Dodavatel uvede klíčové osoby, jež budou vykonávat plnění veřejné zakázky v rozsahu:
 - Hlavního inženýra projektu (1osoba)
Odborná délka praxe min. 10 let, autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb – specializace technická zařízení s alespoň třemi referencemi, na kterých

působil, tj. Projektová dokumentace pro provedení stavby, jejímž předmětem byl topný systém s výkonem nad 500 kW a o investičních nákladech min. 500 tis. Kč bez DPH.

- Specialisty – projektanta (1 osoba)
Odborná délka praxe min. 5 let, autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení s alespoň třemi referencemi, na kterých působil, tj. Projektová dokumentace pro provedení stavby jejímž předmětem byl topný systém s výkonem nad 500 kW.
- Specialisty – projektanta plynové kotelny (1 osoba)
Odborná délka praxe min. 5 let, autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb – specializace technická zařízení staveb s alespoň třemi referencemi, na kterých působil, tj. Projektová dokumentace pro provedení stavby, jejímž předmětem byla plynová kotelna s výkonem nad 500 kW.

Účastník předloží ke každé z osob realizačního týmu doklad o autorizaci, čestné prohlášení o délce praxe, které bude podepsáno osobou, která tuto odbornou kvalifikaci prokazuje a doklad o odborné kvalifikaci – referencích vztahujících se k požadovaným službám – přehled zakázek realizovaných osobou, která své reference prokazuje, bude mít podobu čestného prohlášení a bude podepsán osobou, která své reference prokazuje.

- c) Splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2) písm. e) zákona prokáže dodavatel předložením
- Dokladu o zajištění kvality dodavatele.
Účastník předloží certifikát, že ve své organizaci má zaveden, certifikován a udržován systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9000:2015 a EN ISO 9001:2015, Zadavatel bude akceptovat podmínky přechodného období, a tudíž osvědčení vydaná podle EN ISO 9001:2009 bude zadavatel považovat za řádné splnění tohoto technického kritéria.
- d) Splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2) písm. i) zákona prokáže dodavatel předložením
- Čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat za účastníka o minimálním počtu zaměstnanců ve výši 10 osob/techniků.

4. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 4.1.** Uchazeč je povinen uvést nabídkovou cenu, a to v členění: cena v Kč bez DPH, sazba DPH a cena celkem v Kč bez DPH.
- 4.2.** Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech nákladů souvisejících s poskytnutím plnění.
- 4.3.** Uchazeč je povinen předložit kalkulaci nákladů v členění dle bodu 2.3 této Výzvy.
- 4.4.** 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.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Platební podmínky jsou specifikovány v příloženém návrhu smlouvy, který je součástí Výzvy v příloze č. 2.

6. HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou hodnoceny na základě ekonomické výhodnosti:

- | | |
|-----------------------------|-----|
| a) Nejnižší nabídková cena | 70% |
| b) Lhůta pro zpracování DPS | 20% |
| c) Lhůta pro zpracování DSP | 10% |

V rámci dílčího kritéria ad a) bude zadavatel hodnotit celkovou nabídkovou cenu bez DPH v Kč. Celková nabídková cena musí být v členění dle bodu 4.1 zadávací dokumentace. Bude použita bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 * \frac{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{Hodnota nabídky}}$$

V rámci dílčího kritéria ad b) bude hodnotící komise hodnotit nabízenou délku časové dotace pro zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení. Jedná se o kvantitativní kritérium, u kterého jsou preferovány nižší hodnoty před vyššími. Hodnotící komise použije zadavatelem stanovenou bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 * \frac{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{Hodnota nabídky}}$$

V rámci dílčího kritéria ad c) bude hodnotící komise hodnotit nabízenou délku časové dotace pro zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby. Jedná se o kvantitativní kritérium, u kterého jsou preferovány nižší hodnoty před vyššími. Hodnotící komise použije zadavatelem stanovenou bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

$$\text{Počet bodů kritéria} = 100 * \frac{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{Hodnota nabídky}}$$

Sestavení celkového pořadí

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro kritéria, která nelze vyjádřit číselně, sestaví hodnotící komise pořadí nabídek od nejhodnější k nejméně vhodné a přiřadí každé nabídce takové bodové ohodnocení, které vyjadřuje míru splnění dílčího kritéria, max. však 100 bodů.

Hodnocení podle bodovací metody provede hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

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 měně než zadavatel požaduje. Při hodnocení nabídkové ceny rozhoduje cena bez daně z přidané hodnoty v Kč.

7. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

7.1 Zpracování nabídky

Dodaná dokumentace bude doložena prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK:

- a) 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).
- b) Nabídka bude zpracována tak, aby byla dobře čitelná, nebude obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

7.2 Členění nabídky

- a) **Informace o uchazeči;**
- b) Doklady k prokázání splnění **základní způsobilosti** (vzory uvedené v Příloze č. 1 této Výzvy);
- c) Doklady k prokázání splnění **profesní způsobilosti**;
- d) Doklady k prokázání splnění **technické kvalifikace**;
- e) Vyplněný **Návrh smlouvy** (Příloha č. 2 Výzvy);
- f) **Cenová nabídka dle bodu 4.;**
- g) **Harmonogram realizace díla.**

7.3 Varianty nabídky a další podmínky

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

Uchazeč je oprávněn podat pouze jednu nabídku.

Uchazeč, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí.

8. OSTATNÍ PRÁVA A POVINNOSTI ZADAVATELE

Zadavatel si vyhrazuje právo:

Nevybrat žádného uchazeče, neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem a/nebo výběrové řízení zrušit.

Změnit, upřesnit nebo doplnit podmínky výběrového řízení, a to stejnou formou vůči všem vyzvaným uchazečům (resp. těm, kteří podali nabídku).

Ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými uchazeči v nabídkách.

Případně vyloučit uchazeče s obsahově nekompletní nabídkou nebo nabídkou nespĺňující požadavky v této zadávací dokumentaci nebo zjistí-li zadavatel kdykoliv v průběhu výběrového řízení, že uchazeč uvedl v předložené nabídce nepravdivé údaje.

9. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

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

Podrobné instrukce pro podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje najdete v „Uživatelské příručce pro dodavatele“ dostupné na <file:///C:/Users/Choutkova/Downloads/EZAK-Manual-Dodavatele-CDD.pdf>.

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) 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 15. 6. 2020 do 12:00 hodin.

Písemná žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena nejpozději 5 pracovní dny 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 pracovního dne 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.

10. 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.

11. PŘÍLOHY

- č. 1 – Čestné prohlášení
- č. 2 - Návrh Smlouvy o dílo
- č. 3 – Technická specifikace
- č. 4 - Příloha č. 3 Výzvy-EIR
- č. 5 – Studie PHA
- č. 6 – KOMTERM Čech s.r.o.