



## Oddělení veřejných zakázek

Fakultní nemocnice Olomouc vypisuje v souladu s ust. § 31 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek veřejnou zakázku malého rozsahu VZ-2019-000960 s názvem:

### „PD Stavební úpravy Radiologické kliniky – budova „A“ – 1.PP“

#### 1. Informace o zadavateli:

Fakultní nemocnice Olomouc, se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892  
zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitel FNOL  
kontaktní osoba: Ing. Pavel Dočkal, tel. 588 443 138, email: pavel.dockal@fnol.cz

#### 2. Předmět zakázky

Předmětem VZ je vypracování projektové dokumentace na stavební úpravy pracoviště Radiologické kliniky v 1.PP budovy A. V objektu A v 1.PP se nachází pracoviště Radiologické kliniky. Cílem stavebních úprav je:

- Vybudování nové vstupní části na kliniku – uzavření kliniky a zlepšení provozu čekárny a recepce
- Vybudování nových popisoven v blízkosti administrativní části kliniky (vedení kliniky).
- Vybudování nových prostorů pro výuku a pro zasedání kliniky
- Stavební úpravy související s aktualizací přístrojové techniky

#### Stávající stav:

- Radiologická klinika je relativně komplexním souborem umístěným v 1.PP objektu A. Prostor rezervovaný pro provoz radiologické kliniky je příčně i podélně průchozí a provozně neohraničený. Celý provoz byl původně koncipován s ohledem na striktní oddělení pacientů přicházejících z lůžkových částí nemocnice a pacientů přicházejících „z ulice“. Dnes ovšem takto využíván není. Všichni klienti i ti s doprovodem na lehátku jsou dnes registrováni na recepci, čekárna v zadní části dispozice v chodbě se světlíky je využívána spíše pro pacienty, kteří vyžadují delší přípravu před vyšetřením, jako je vyšetření kontrastní látky apod. Zadní chodba je tak téměř nevyužita.
- Kontaktní místo pro všechny příchozí je dnes ve formě vrátnice/ okýnka vysazeno do prostoru vstupní chodby „mimo“ kliniku. Takto umístěná recepce neumožňuje kontrolu nad prostorem čekárny. Dveře osazené mezi chodbami jsou mnohdy spíše bariérou a vzájemnou interakcí při automatickém otevírání průchod spíše komplikují.
- Prostor čekárny je dnes vnímán spíše jako rozšíření chodby. V čekárně jsou umístěny automaty na nápoje a drobné zboží, u kterých konzumují často i medici nebo i lékaři z jiných klinik, což je vnímáno jako pocitově problematické pro klienty.
- Počet pracovních míst pro popisovny je dnes nevyhovující. Dnešní dispozice umísťuje popisovny je spíše tam, kde to vyšlo, nebo do individuálních kanceláří, které jsou však využívány více osobami a slouží zároveň jako šatna.
- Klinika dnes nedisponuje adekvátním prostorem pro mediky se stážovnou a výukovou/ zkušební místností. Pro tuto funkci je dnes využívána tzv. konzultační místnost, která je prostorově pro kliniku vzhledem k počtu osob nedostačující.
- Jako problematické se jeví i umístění a docházkové vzdálenosti pracovních míst a hygienického zázemí personálu.



Požadovaný stav:

- Návrh nově definuje vstupní klientský prostor s otevřenou kontaktní recepcí. Tento prostor by měl být dále interiérově řešen s důrazem na jednoduchost a přívětivost prostor. Recepce by měla mít backoffice a umístěna při vstupu do hlavního vyšetřovacího bloku RTG a UZ vyšetřoven.
- Hlavní vstup do kliniky, za který je považován vstup ze schodišťové haly monobloku, bude posunut tak, aby pravá přístupová chodba k vyšetřovně CT byla přístupná až z prostoru recepce s čekárnou. Jediným přístupem mimo prostor čekárny tak bude přístup pro pacienty na lůžku do provozů CT. Dveře oddělující přístupové chodby k vyšetřovně je možné zrušit v návaznosti na požární bezpečnost.
- Nově vytvořený prostor pro výuku bude navržen jako multifunkční zasedací místnost se stavitelnými příčkami, které mohou prostor rozdělit na tři samostatné místnosti. Požadavkem kliniky zde bude možné paralelní využití pro poradu – vizitu kliniky a prostor pro výuku a například i zkoušení studentů s místností pro přípravu a zkušební místností.
- Zasedací místnost by měla mít respirium s denním osvětlením světlíky, které slouží pro oddych studentů a jako foyer v případě seminářů.
- Nové popisovny jsou požadovány do blízkosti administrativních prostor kliniky. Požadavkem je vytvoření velkoprostorové „openspace“ kanceláře, z níž jsou přístupné individuální popisovací „boxy“ pro jednu nebo více osob.  
Pro aktuálně požadovanou modernizaci přístrojového vybavení na klinice je potřeba zajistit patřičné kapacity technického zařízení budov i stavební připravenost.

Rozsah a provedení je zřejmý z Přílohy č. 3 - PD a výkaz výměr.

### 3. Podání nabídek

Nabídka bude zpracovaná na celý rozsah plnění, nepřipouští se dílčí plnění.

Lhůta pro podání nabídek končí dnem 1. 10. 2019 do 10 hodin.

Nabídka musí být podána elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele ([www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol](http://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol)).

Podrobné informace o podání nabídek jsou uvedeny v příloze č. 4 – Informace k podání nabídek v elektronické podobě.

### 4. Místo a doba plnění

Místo plnění: Fakultní nemocnice Olomouc

Předpokládaná doba plnění: zahájení 10/2019 – ukončení 1/2020

### 5. Kvalifikace a jejich prokázání

Splnění technických kvalifikačních kritérií prokáže dodavatel, který předloží:

- ❖ seznam projekčních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení:

1. Dvě projektové dokumentace dokončené, s řešením novostavby nebo stavebních úprav zdravotnických zařízení v nemocničním areálu.

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením seznamu významných služeb formou čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat za dodavatele.





❖ seznam techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to v pozici:

- vedoucí projektu,
- specialista – specialista pro navrhování pozemních staveb
- specialista – specialista pro požární bezpečnost staveb,
- specialista – specialista pro silnoproudou elektrotechniku,
- specialista – specialista pro slaboproudá zařízení
- specialista – specialista pro navrhování vzduchotechniky a chlazení.

Dodavatel prokáže splnění předmětného kvalifikačního předpokladu předložením seznamu, ve kterém bude uvedeno jméno a pozici, kterou uvedená osoba bude zastávat. Dále dodavatel doloží profesní životopisy, osvědčení o vzdělání (diplom, maturitní vysvědčení) a odborné kvalifikaci (certifikáty, oprávnění, autorizace) vedoucích zaměstnanců dodavatele, kteří se budou podílet na realizaci zakázky.

Dodavatel je povinen prokázat minimální úroveň předmětného kvalifikačního předpokladu takto:

#### Vedoucí projektu

- Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby (IPO0 – pozemní stavby)
- Min. 5 let praxe při řízení projektů
- Účast v obdobné funkci min. na 2 projektech – projekt v min. hodnotě 1 mil Kč bez DPH, jejichž součástí bylo řešení zdravotnických zařízení v nemocničních provozech.

#### Specialista pro pozemní stavby

- Autorizovaný inženýr nebo technik v oboru pozemní stavby (IPO0 – pozemní stavby)
- Min. 5 let praxe v oboru pozemní stavby – projektování stavebních úprav (rekonstrukcí)
- Účast v obdobné funkci min. na 2 projektech – projekt v minimální hodnotě 0,5 mil Kč bez DPH

#### Specialista pro požární bezpečnost

- Autorizovaný inženýr v oboru požární bezpečnost staveb (IH00 – požární bezpečnost staveb)
- Min. 5 let praxe v oboru požární bezpečnost staveb – vypracovávání požárně bezpečnostních řešení
- Účast v obdobné funkci min. na 2 projektech – projekt v min. hodnotě 0,5 mil Kč bez DPH,

#### Specialista pro silnoproudou elektrotechniku

- Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb (IE02 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení)
- Min. 5 let praxe v oboru silnoproudá elektrotechnika
- Účast v obdobné funkci min. na 2 projektech – projekt v minimální hodnotě 0,5 mil Kč bez DPH



#### Specialista pro silnoproudou elektrotechniku

- Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb (IE02 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení)
- Min. 5 let praxe v oboru slaboproudá elektrotechnika – navrhování EPS, ERO, SK,
- Účast v obdobné funkci min. na 2 projektech – projekt v minimální hodnotě 0,5 mil Kč bez DPH

#### Specialista pro navrhování vzduchotechniky a chlazení

- Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb (IE01 – technika prostředí staveb – technická zařízení)
- Min. 5 let praxe v oboru vzduchotechnika a SOZ
- Účast v obdobné funkci min. na 2 projektech – projekt v minimální hodnotě 0,5 mil Kč bez DPH

#### 6. Hodnotící kritéria

Základním hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

#### 7. Požadavky na zpracování nabídkové ceny

Účastník je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách v členění:

- nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH)
- sazba DPH
- výše DPH
- celková nabídková cena včetně DPH.

Nabídková cena bude stanovena pro celý rozsah předmětu plnění veřejné zakázky.

Zadavatel jako podmínku požaduje, aby účastníci doložili v nabídce způsob výpočtu nabídkové ceny, a to oceněním výkazu výměr a soupisu vedlejších a ostatních nákladů, které jsou součástí zadávací dokumentace.

Jednotkové ceny jsou pro plnění předmětu veřejné zakázky cenami závaznými. Do ceny jednotlivých položek zahrne účastník veškeré náklady na práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla. Účastník je povinen dodržet položkovou skladbu položkového výkazu výměr a soupisu vedlejších a ostatních nákladů, které jsou součástí PD. V této souvislosti zadavatel výslovně upozorňuje, že povinností účastníka je u každé položky rozpočtu nabídnout „cenu“ a nikoli tedy nulovou hodnotu, popř. cenu určité položky tzv. „rozpustit“ v jiných položkách. Při zjištění uvedených případů bude účastník vyloučen z účasti v zadávacím řízení pro nesplnění zadávacích podmínek.

Daní z přidané hodnoty se pro účely této veřejné zakázky rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH bude v nabídkách uvedena ve výši platné ke dni podání nabídky. Účastník bude odpovídat za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.





#### 8. Obchodní podmínky

Zadavatel stanovil pro plnění předmětu veřejné zakázky obchodní podmínky formou závazného textu Smlouvy o dílu (SOD), která je součástí zadávací dokumentace jako Příloha č.2.

Uchazeč doplní do textu smlouvy o dílo pouze údaje určené k doplnění a tutéž smlouvu vrátí jako součást nabídky zadavateli.

Návrh smlouvy musí být podepsán statutárním orgánem uchazeče v souladu s oprávněním jednat jménem uchazeče uvedeným v obchodním rejstříku popř. jiné evidenci, ve které je uchazeč zapsán. Změny ve smlouvě bude zadavatel považovat za porušení podmínek zadávacího řízení. V takovém případě nebude nabídka uchazeče hodnocena pro nesplnění podmínek výzvy.

#### 9. Nabídka musí obsahovat

- ✓ Návrh smlouvy o dílo v závazné podobě dle přílohy č. 2 této výzvy.
- ✓ Doplněnou přílohu č. 1 - Krycí list nabídkové ceny
- ✓ Doklady k prokázání kvalifikace dle článku 5. této výzvy k podání nabídek.
- ✓ Návrh harmonogramu prací.
- ✓ Návrh poddodavatelského schématu (seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí hodlá uchazeč zajistit plnění předmětu veřejné zakázky, kteří jsou známí ke dni podání nabídky).
- ✓ Vyplněné výkazy výměr – účastník povinně využije výkazy výměr uvedené v příloze č. 3 této výzvy k podání nabídek. Do těchto výkazů účastník doplní pouze údaje určené k doplnění. Je zakázáno měnit řádky, položky či stránky rozpočtu – oceněný výkaz musí mít stejnou strukturu jako slepý rozpočet (stránky, popisy atp.)

#### 10. Ostatní podmínky

- ✓ Zadavatel si vyhrazuje právo zadání zakázky do uzavření smlouvy zrušit bez uvedení důvodu.
- ✓ Zadavatel si vyhrazuje právo před nebo v průběhu provádění změnit rozsah požadovaných prací.
- ✓ Zadávací řízení se neřídí ustanovením zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, kromě ustanovení § 6 zákona o zadávání veřejných zakázek.

.....  
Ing. Tomáš Uvízl

ekonomický náměstek Fakultní nemocnice Olomouc

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC<sup>®</sup>  
I.P. Pavlova 185/6  
779 00 Olomouc

#### Přílohy:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídkové ceny

Příloha č. 2 - Návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 3 - PD a výkaz výměr

Příloha č. 4 - Informace k elektronickému podání nabídky