

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY



1. Zadavatel:

název zadavatele	město Česká Kamenice
sídlo	náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice
statutární zástupce	Jan Papajanovský – starosta města
IČ	00261220
DIČ	CZ00261220
telefon	+420 412 151 533
fax	+420 412 584 361
e-mail	starosta@ceska-kamenice.cz

2. Kontaktní údaje zadavatele:

jméno a příjmení	Tomáš Bartoň – vedoucí ORIŽP
telefonní kontakt	+420 770 193 331
emailový kontakt	t.barton@ceska-kamenice.cz

3. Název zakázky:

Technicko-inženýrská obslužnost obytné zóny „Skalka“

4. Druh, předmět zakázky a další základní informace o zakázce:

druh zakázky veřejná zakázka na stavební práce

Tato veřejná zakázka je zadávána v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), ve **zjednodušeném podlimitním řízení**.

předmět zakázky

Předmětem dokumentace je návrh rekonstrukce stávající ulice Pod Skalkou a novostavby prodloužení ulice, včetně související stavby inženýrských sítí.

předpokládaná cena zakázky 23 895 392 Kč bez DPH

Předpokládaná cena zakázky je daná položkovým rozpočtem.

Výzva k podání nabídek vč. všech příloh (dále jen „zadávací dokumentace“) je neomezeně dostupná na adrese profilu zadavatele E-ZAK (profil města dostupný na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz>, na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz/manual.html> je dostupný manuál pro dodavatele).

5. Podrobnější popis plnění:

SO 101 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Předmětem inženýrského objektu Komunikace je návrh rekonstrukce stávající ulice Pod Skalkou a novostavby prodloužení ulice. Ta nově propojí ulice Mánesova a Žižkova. V rámci návrhu je celá ulice nově řešena jako obytná zóna. Chodníky se nenavrhují, pohyb chodců bude ve společném dopravním prostoru.

Celková délka komunikace je cca 398 m. Komunikace je vedena v přímé s 5 směrovými oblouky. Základní šířka zpevněné plochy společného dopravního prostoru je 6,0 m. Lokálně je zúžena na 3,5 až 4,0 m. Vjezd do obytné zóny z ulice Mánesova je označen dlouhým příčným prahem délky 3,0 m s nájezdovými klíny délky 1,0 m. Vjezd do obytné zóny od ulice Žižkova je označen poloprahem s nájezdovým klínem délky 1,0 m.

V dopravním prostoru je navrženo 10 podélným parkovacích stání, z toho jedno vyhrazené pro osoby se sníženou schopností pohybu. Stání jsou navržena jak v uličním profilu, tak v zálivech v zeleni. Podélná stání jsou navržena v šířce 2,0 m a délce 6,75 – 7,00 m. Vyhrazené stání je navrženo o rozměrech 3,5 x 7,0 m.

Výškový návrh komunikací respektuje především stávající výškové uspořádání terénu, napojení na stávající komunikace a výškové umístění stávajících objektů a možnost napojení výhledových objektů. Podélný sklon komunikace se pohybuje v rozmezí 2,3 – 5,9 %, lokálně v místě napojení na ulici Mánesova komunikace lokálně kopíruje stávající sklon 11,7 %. Příčný sklon vozovky i parkovacích stání je jednostranný 0,5 - 2,0 %. V místě napojení na stávající komunikaci příčný a podélný sklon respektuje stávající poměry.

Vozovka je navržena s asfaltovým krytem. Vjezdy na pozemky, parkovací stání a příčné prahy jsou navrženy s krytem ze žulové dlažby. Vjezdy a příčné prahy budou řešeny z kamenné kostky 10x10 kladené do řádku. Parkovací stání budou řešena z kamenné kostky 10x10 kladené do kroužku.

SO 301 – VODOVOD

Vodovodní řady budou provedeny z vodovodního potrubí HDPE DN/OD 90x8,2 PN16 SDR11 v úhrnné délce 334,32 m, přičemž součástí nového řešení vodovodní sítě je umístění tří podzemních hydrantů DN80, které budou nejen plnit technologickou, ale i mohou sloužit pro zajištění vnějšího požárního zabezpečení.

Vodovodní potrubí bude v provedení RC (PE100) dle PAS 1075 typ 2. Potrubí bude dodáno v tyčích (předpoklad 6 a to vzhledem délce v celku. Potrubí bude vždy spojováno s využitím elektrotvarovek. K potrubí bude přikládán vyhledávací vodič – měděný vodič CYY – 4,00mm². Přichycení vodiče k potrubí bude provedeno elektro-montážními páskami a to v maximálním rozteči 1,00m. Tento vodič bude vodivě propojen se stávajícím vyhledávacím vodičem v místě napojení na stávající vodovodní přívaděč a dále pak bude vyveden pod poklop sekčního šoupěte (viz grafická příloha) a zaveden bude do manipulační komory vodoměru.

Vodovodní potrubí bude ukládáno dle vzorových příčných řezů na pískové lože, kde je navržen klasický, otevřený a zapažený liniový výkop, v šířce 1,00m v případě samostatné pokládky a při současné pokládce s dalšími vodohospodářskými sítěmi v koordinované rýze šíře 2,86 m a to ve vazbě na dispoziční řešení obsažena v situaci umístění objektu a podélného profilu. Dno výkopu, v případě zastižení pozemní vody, bude upraveno dočasnou drenáží PVC DN100 v štěrkovém loži (fr.0/8). Následně bude pod potrubím rozprostřeno pískové lože v tl.0,15m. Na urovnané pískové lože bude uloženo potrubí. Nad potrubím bude proveden zásyp pískem, přičemž přímo nad potrubím nebude prováděno hutnění. Na pískový obsyp bude položena ochranná fólie (bílé barvy – nápis „VODOVOD“).

Po uložení potrubí a částečném zapískování bude provedena tlaková zkouška za účasti budoucího provozovatele. Zkoušky budou prováděny jak úsekově, tak i celkově – po dokončení montáže celého vodovodního řadu.

SO 302 – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Nově navrhovaná splašková kanalizace je navržena jako oddílný splaškový kanalizační větvový systém, který bude tvořen hlavní stokou v délce 369,54 m, na kterou bude v revizní šachtě Š9 vedlejší stokou v délce 44,99 m. Páteřní stoka bude navazovat na stávající jednotný stokový kanalizační v křižovatce ulic „Mánesova“ a „Pod Skalkou“. Vzhledem ke struktuře stávajícího stokového systému v ulici „Pod Skalkou“ budou v rámci stavby přepojeny splaškové kanalizační přípojky pro 4 přilehlé RD (č.p. 709,710,711,712), které jsou v současnosti zaústěny stávající stokou do místního septiku. Stávající stoka bude po přepojení přípojek zrušena.

Kanalizační potrubí bude z části pokládáno samostatně a z větší části pokládáno v souběhu s vodovodním řadem a dešťovou kanalizací. Navržena je pokládka v klasickém liniovém zapaženém výkopu, který bude proveden dle vzorových příčných řezů ve vazbě na podélný profil. Dno výkopu, v případě zastižení pozemní vody, bude upraveno dočasnou drenáží PVC DN100 v štěrkovém loži (fr. 0/16). Následně bude pod potrubím rozprostřeno pískové lože v tl. 0,15 m. Na urovnané pískové lože bude uloženo potrubí. Potrubí bude ukládáno na pískové lože tak, že pod hrdlem trouby bude vytvořena v pískovém loži jamka a to tak, aby trouba ležela jako celek na svém dřiku. Nad potrubím bude proveden zásyp pískem. V části, kde je navržen souběh s vodovodem bude následovat pokládka vodovodního potrubí. Na závěr bude proveden zásyp výkopu až po úroveň pláňe obnovy dotčeného povrchu. Navržena je, vzhledem ke geologickým poměrům v lokalitě výměna zásypového materiálu v objemu 50%, novým nesedavým a nenamrzavým zásypovým materiálem.

SO 303 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Nově navrhovaná dešťová kanalizace je navržena jako kanalizační systém s páteřní stokou v délce 271,11 m. Návrh trasy dešťové stoky vychází z morfologie terénu, dispozice nově navržených komunikací, pro jejichž odvodnění je dešťová kanalizace určena a ve vazbě na hydrogeologické podmínky. Na základě provedeného hydrogeologického posudku je navržena retenční vsakovací nádrž z voštinových bloků, které zajistí přednostně vsakování odváděných srážkových vod a zároveň bude sloužit jako retenční nádrž s bezpečnostním odtokem do zatrubněné vodoteče. Součástí stavby jsou dále přípojky odvodňovacích prvků nově navržené komunikace, přičemž vlastní odvodňovací prvky (bodové – UV, liniové – sběrný žlab) jsou obsaženy v projektové dokumentaci komunikace (SO 101). Přípojky k UV jsou navrženy z PVC SN10 DN/ID 150 v úhrnné délce 34,75 m. Kanalizační potrubí bude ukládáno dle vzorových příčných řezů na pískové lože, kde je navržen klasický, otevřený a zapažený liniový výkop, v šířce 1,00m v případě samostatné pokládky a při současné pokládce s dalšími vodohospodářskými sítěmi v koordinované rýze šíře 2,86 m a to ve vazbě na dispoziční řešení obsažena v situaci umístění objektu a podélného profilu. Dno výkopu, v případě zastižení pozemní vody, bude upraveno dočasnou drenáží PVC DN100 v štěrkovém loži (fr. 0/8). Následně bude pod potrubím rozprostřeno pískové lože v tl. 0,15m. Na urovnané pískové lože bude uloženo potrubí. Nad potrubím bude proveden zásyp pískem, přičemž přímo nad potrubím nebude prováděno hutnění.

SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

V rámci stavby je navrženo osazení nových sloupů a svítidel včetně podzemního kabelové vedení NN. Jedná se o výstavbu nového veřejného osvětlení 12 ks nových stožárů VO výšky 6,0 m pro osvětlení silnice, stavbu podzemního vedení NN v délce trasy 321,0 m a napojení na stávající rozvod VO v ulici Pod Skalkou. Nové kabelové vedení CYKY-J 4x10 mm² bude napojeno na stávající vedení ve svorkovnici stožáru VO.1. Dále pokračuje nové kabelové vedení výkopem a v chráničkách v konstrukci mostu k jednotlivým stožárům. Celková délka nového podzemního kabelového vedení CYKY-J 4x10 mm² je cca 385 m. Celkem bude osazeno 12 ks nových ocelových žárově zinkovaný kuželových stožárů VO výšky 6,0 m s rovnými ocelovými výložníky dl. 1,5 m.

SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Není předmětem této veřejné zakázky.

Více viz příloha č. 4 projektová dokumentace.

6. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

CPV kódy 45233000-9 Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace
45231000-5 Stavební práce pro potrubní, telekomunikační a elektrické vedení

7. Místo plnění

Místem plnění této veřejné zakázky je ulice Pod Skalkou, Česká Kamenice.

8. Doba plnění

Doba plnění této veřejné zakázky:

- předání a převzetí staveniště: nejdříve **7. 11. 2022**
- dokončení stavebních prací: **30. 10. 2023**

9. Další podmínky plnění

Podrobné podmínky plnění díla jsou stanoveny závazným návrhem smlouvy, příloha č. 3.

10. Prohlídka místa plnění

Místo plnění je veřejně přístupné, prohlídku místa plnění zadavatel neorganizuje.

11. Základní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ způsobem (předložením dokladů) dle ustanovení § 75 ZZVZ. **Uchazeč je oprávněn při podání nabídky nahradit příslušné doklady**

o kvalifikaci čestným prohlášením dle vzoru v příloze č. 2 nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ (podrobněji viz čl. 16 této výzvy).

12. Profesionální způsobilost

Zadavatel požaduje, aby uchazeč doklady dle příslušných ustanovení zákona prokázal

- profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 ZZVZ a
- dále v souladu s § 77 odst. 2 písm. a) oprávnění k podnikání – provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Uchazeč je oprávněn při podání nabídky nahradit příslušné doklady o kvalifikaci čestným prohlášením dle vzoru v příloze č. 2 nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ (podrobněji viz čl. 16 této výzvy).

13. Technické kvalifikační požadavky

Zadavatel požaduje, aby uchazeč prokázal technickou kvalifikaci spočívající v:

- v provedení 3 stavebních činností v odvětví:
 - a) vybudování, oprava či rekonstrukce pozemních komunikací, každá o hodnotě alespoň 2 mil. Kč bez DPH, v posledních 5 letech přede dnem zahájení zadávacího řízení,
 - b) vybudování, oprava či rekonstrukce dešťové nebo splaškové kanalizace, každá o hodnotě alespoň 3 mil. Kč bez DPH, v posledních 5 letech přede dnem zahájení zadávacího řízení,
 - c) vybudování, oprava či rekonstrukce vodovodu, každá o hodnotě alespoň 1,2 mil. Kč bez DPH, v posledních 5 letech přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Technická kvalifikace se prokazuje předložením seznamu stavebních prací dle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ. Uchazeč je povinen seznam stavebních prací předložit ve formě přehledné tabulky, kde strukturovaně uveden u každé z těchto stavebních prací tyto údaje:

- identifikaci objednatele,
- stručný popis předmětu zakázky,
- celkovou cenu bez DPH,
- dobu a místo provádění stavebních prací,
- kontaktní osobou objednatele včetně emailu a telefonu na tuto osobu.

Přílohou tohoto seznamu budou osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací. Rovnocenným dokladem namísto tohoto osvědčení je dle ustanovení § 79 odst. 5 ZZVZ zejména smlouvy s objednatelem a doklad o uskutečněním plnění dodavatele.

Uchazeč je oprávněn při podání nabídky nahradit příslušné doklady o kvalifikaci čestným prohlášením dle vzoru v příloze č. 2 nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ (podrobněji viz čl. 16 této výzvy).

14. Ekonomické kvalifikační požadavky

Není relevantní.

15. Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob a seznam poddodavatelů

Uchazeč je v souladu s § 83 ZZVZ oprávněn prokázat splnění profesní způsobilosti, s výjimkou kritéria dle § 77 odst. 1 ZZVZ, i technické kvalifikace prostřednictvím jiných osob.

Zadavatel v souladu s § 105 ZZVZ odst. 1 písm. b) požaduje, aby uchazeč jako součást nabídky předložil seznam poddodavatelů a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Uchazeč za tímto účelem použije jako vzor přílohu č. 2 této výzvy.

Doklady k jednotlivým poddodavatelům, kterými účastník prokazuje splnění části profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace, se předkládají na základě výzvy zadavatele před uzavřením smlouvy (viz čl. 16 této výzvy).

16. Společné informace k prokazování kvalifikace

V souladu s § 53 odst. 4 ZZVZ předkládají uchazeči doklady o kvalifikaci jako součást nabídky v kopiích a **mohou je nahradit čestným prohlášením dle vzoru v příloze č. 2** této výzvy nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ. Doklady prokazující základní způsobilosti podle § 74 a profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

Zadavatel je dle § 53 odst. 4 ZZVZ oprávněn vyžádat si v průběhu zadávacího řízení předložení originálů nebo úředně ověřených dokladů o kvalifikaci. **Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace budou zadavatelem vždy požadovány v originále či v úředně ověřené kopii pouze po účastníkovi, se kterým bude uzavřena smlouva (dále jen „vybraný dodavatel“).**

17. Další požadavky zadavatele na vybraného dodavatele

Zadavatel je v případě vybraného dodavatele, je-li tento právnickou osobou, povinen ověřit podmínky dle § 122 odst. 4 a 5 ZZVZ a vybraný dodavatel je povinen poskytnout za tímto účelem zadavateli součinnost (předložit příslušné údaje a doklady).

Vybraný dodavatel je dále povinen nejpozději v den předání staveniště předložit zadavateli pojistnou smlouvu, kterou je povinen pojistit stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací. Podrobnosti viz závazný návrh smlouvy, příloha č. 3 této výzvy.

Vybraný dodavatel této veřejné zakázky je dále povinen nejpozději do 20 pracovní dnů od podpisu smlouvy na tuto veřejnou zakázku předložit neodvolatelnou bankovní záruku sloužící k uspokojení zadavatele v případě, že vybraný dodavatel nebude plnit řádně a včas jakýkoliv svůj závazek týkající se provádění veřejné zakázky. Podrobnosti viz závazný návrh smlouvy, příloha č. 3 této výzvy.

18. Podání a zpracování nabídek

Ihůta pro podání nabídek 10. 10. 2022 do 10:00 hodin

Nabídky je možné podávat výhradně v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK (profil města dostupný na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz>, na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz/manual.html> je dostupný manuál pro dodavatele).

Nabídky mohou být podány ve všech částech pouze v českém jazyce.

Zadavatel předepisuje znění smlouvy o dílo obsažené v zadávací dokumentaci jako příloha č. 3 této výzvy jako závazné a neměnné. Návrh smlouvy musí být vypracován v souladu s tímto vzorovým zněním a podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení.

Vzorové znění smlouvy o dílo nesmí účastník zadávacího řízení měnit, doplňovat ani jinak upravovat, pokud v zadávacích podmínkách není výslovně stanoveno jinak (viz nabídková cena, kterou dodavatel naopak doplnit musí, jméno kontaktní osoby odpovědné za plnění a taktéž předepsané údaje o dodavateli jako smluvní straně – vše označeno zeleným podbarvením).

V případě, že účastník zadávacího řízení vypracuje návrh smlouvy v rozporu s tímto ustanovením, bude účastník vyloučen pro rozpor se zadávacími podmínkami z další účasti v zadávacím řízení.

19. Zpracování nabídkové ceny a platební podmínky

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena maximální se započtením veškerých nákladů, rizik a finančních vlivů související s plněním zakázky. Platební podmínky viz závazný návrh smlouvy, příloha č. 3.

20. Hodnotící kritéria a hodnocení nabídek

Zadavatel stanovuje, že nabídky veřejné zakázky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Zadavatel bude ekonomickou výhodnost nabídek veřejné zakázky hodnotit podle kritéria:

- **kritérium č. 1** – nabídková cena v Kč bez DPH – váha 100 %.

Vzorec pro hodnocení **kritéria č. 1** je následující:

$$100 \times \frac{\text{nejvýhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times \text{váha kritéria}$$

Zadavatel sestaví výsledné pořadí, přičemž nejvyšší počet bodů je nejlepší.

Otevírání, kontrolu a vyhodnocování nabídek bude provádět komise pro otevírání, posouzení a hodnocení nabídek. Jednání komise je neveřejné.

Zadavatel si v souladu s § 53 odst. 5 ZZVZ vyhrazuje, že oznámení o vyloučení účastníka nebo oznámení o výběru dodavatele uveřejní prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK. V takovém případě se oznámení považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění.

21. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel může zadávací dokumentaci v souladu s § 98 ZZVZ vysvětlit. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní v souladu s § 54 odst. 5 ZZVZ nejméně 4 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek.

Pokud zadavatel vysvětluje zadávací na základě písemné žádosti dodavatele, Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, není-li žádost o doručení podána včas, tj. dle § 98 odst. 1 písm. a) ve spojení s § 98 odst. 3 a § 54 odst. 5 ZZVZ alespoň 7 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace se zasílají písemně prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK (profil města dostupný na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz>, na adrese <https://zakazky.ceska-kamenice.cz/manual.html> je dostupný manuál pro dodavatele).

22. Změna zadávací dokumentace, zrušení zadávacího řízení

Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací dokumentaci zakázky v souladu s § 99 ZZVZ. Zadavatel je dále oprávněn zrušit veřejnou zakázku z důvodů dle § 127 ZZVZ. Pokud zadavatel veřejnou zakázku dodatečně změní, doplní či zruší, nenáleží uchazečům jakákoliv náhrada vzniklých nákladů.

23. Identifikace osob odlišných od zadavatele podílejících se na vypracování této dokumentace v souladu s § 36 ZZVZ

Projektová kancelář RCNKSK s.r.o., se sídlem Na Pernikářce 775/26, 160 00 Praha 6 – Dejvice, IČ: 26454351:

- projektová dokumentace a výkaz výměr (příloha č. 4 a 5 této výzvy) této veřejné zakázky.

24. Další informace a podmínky

Zadavatel si vyhrazuje následující práva:

- nevracet podanou nabídku,
- neposkytovat informace o účastnících, kteří byli vyzváni k podání nabídky.

Dodavatelé odesláním svých nabídek vyjadřují souhlas se všemi ustanoveními těchto zadávacích podmínek.

Zadavatel v souladu s § 40 ZZVZ stanovuje zadávací lhůtu na 90 kalendářních dnů.

25. Seznam příloh

Přílohu této výzvy tvoří:

1. Vzor krycího listu
2. Vzor čestného prohlášení o splnění kvalifikačních požadavků a seznamu poddodavatelů
3. Závazný návrh smlouvy
4. Projektová dokumentace
5. Výkaz výměr

Přílohy č. 1, 2, 3 a 5 se předkládají jako součást nabídky vyplněné.

26. Závěrečná ustanovení

Tato výzva a její přílohy byly schváleny usnesením rady města Česká Kamenice č. 466/18/RM/2022 ze dne 29. 08. 2022.

.....
Jan Papajanovský
starosta města