

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 Mgr. Barbora Marešová – referentka ORIŽP
telefonní kontakt +420 412 151 546
emailový kontakt b.maresova@ceska-kamenice.cz

jméno a příjmení Ing. Dalibor Deutsch – vedoucí ORIŽP
telefonní kontakt +420 412 151 545
emailový kontakt d.deutsch@ceska-kamenice.cz

3. Název zakázky

Vybudování cyklostezky Česká Kamenice – Kamenický Šenov

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“), v otevřeném podlimitním řízení.

předmět zakázky

Předmětem této zakázky je vybudování cyklostezky Česká Kamenice – Kamenický Šenov v souladu s požadavky projektové dokumentace.

předpokládaná cena zakázky 71 mil. Kč bez DPH

Předpokládaná cena zakázky je daná položkovým rozpočtem. Tato cena je maximální a nepřekročitelná. V případě jejího překročení bude nabídka účastníka vyloučena z další účasti v zadávacím řízení.

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:

Předmětem díla je provedení vybraných stavebních či inženýrských objektů či jejich částí dle projektových dokumentací – vybudování cyklostezky Česká Kamenice – Kamenický Šenov.

Stavba obsahuje objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací (včetně propustků), objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi a objekty řady 800 – Objekty úpravy území.

Číslo stavebního objektu:	Název stavebního objektu:
SO 101	Hlavní trasa km 0,000-3,827
SO 103	Vedlejší trasa km 0,000-0,904
SO 104	Křížení vedlejší trasy se sil. I/13

Stavební objekty, které nejsou součástí zakázky:

SO 102	Hlavní trasa km 3,827-4,810
SO 201	Stabilizace svahu při SO 102
SO 801	Výsadba zeleně při SO 101
SO 802	Výsadba zeleně při SO 103

Stavební práce budou probíhat v 7 základních etapách (dle stavebních objektů) a dalších dílčích fází, které budou upřesněny v realizační dokumentaci stavby.

Na začátku stavebních prací dojde k vytyčení stávajících inženýrských sítí a jejich vyznačení v terénu, zajištění staveniště aj.

SO 101 Hlavní trasa km 0,000-3,827

Povrch cyklostezky je různorodý, v místech stávající místní komunikace je ponechán stávající povrch, v úsecích nové cyklostezky je navržen povrch z cementobetonového krytu v tl. 160 mm a příslušných podkladních vrstev, případně betonové dlažby tl. 80 mm a příslušných podkladních vrstev. Hospodářské sjezdy jsou navrženy z vibrovaného štěrku tl. 200 mm a příslušných podkladních vrstev. Na trase je dále navrženo 12 hospodářských přejezdů (P1 až P12). Povrch přejezdů je navržen z vibrovaného štěrku. V km 1,100 je zřízen hospodářský přejezd, který umožňuje plynulý pohyb skotu a hospodářské techniky přes cyklostezku, technickým řešením formou tzv. texaské brány a ocelovým dopravně-bezpečnostním zábradlím výšky 1,30 m dvojicí samozavíratelných branek pro účastníky bezmotorové dopravy. Šířka zpevněné části komunikace je navržena v základní šířce 3,00 m. V km 2,523 58-2,595 79 je provedeno rozšíření v prostoru železničního přejezdu na 5,00 m. Šířka nezpevněných krajnic je navržena v šířce 2x 0,50 m. Odvodnění zpevněných ploch je v km 0,000 00-0,150 52 a 0,172 10-0,766 96 řešeno příčným a podélným sklonem k lokálně osazeným uličním vpustím či jiným prvkům povrchového odvodnění. Úseky se zpevněnými plochami nebudou dotčeny stavebními pracemi. Ve zbývajících úsecích je povrchové odvodnění řešeno v převážné většině formou plošného „přelivu“ s eliminací kumulace vodních erozních proudů. Povrchové odvodnění je řešeno příčným sklonem ploch s hodnotou 2% a dále přes nezpevněnou zatravněnou krajnici se sklonem 8% do volné krajiny. Členitost terénu lokálně vyžaduje převedení povrchových vod pomocí trubních propustků. V trase SO 101 je navrženo 11 trubních propustků DN (P101.1 až P101.11). Navrženy jsou ze ŽB trub uložených do betonového lože 150 mm a obetonovaných betonem prostým v tl. 200 mm. Vtok do betonových propustků je řešen buď vtokovou betonovou jímkou nebo šikmým čelem z lomového kamene do bet. lože, výtok pak je řešen šikmým čelem z lomového kamene do bet. lože. Na čelech je pak osazeno zábradlí.

SO 103 Vedlejší trasa km 0,000-0,904

Povrch cyklostezky je různorodý, navržen je povrch z cementobetonového krytu tl. 160 mm a příslušných podkladních vrstev. Povrch hospodářských přejezdů je navržen z vibrovaného štěrku tl. 200 mm a příslušných podkladních vrstev. Na trase je navrženo 8 hospodářských přejezdů (P1 až P8) a jeden sjezd (P9). Základní příčný sklon komunikace je navržen v hodnotě 2% (jednostranný). Příčný sklon zemní pláně je min. 3%. Šířka zpevněné části komunikace je navržena v základní šířce 3,00 m vyjma začátku úseku, kde je provedeno rozšíření před napojením na SO 103 poblíž železničního přejezdu P2623 na 5,00 m. Šířka

nezpevněných krajnic je navržena v šířce 2x 0,50 m. Povrchové odvodnění je řešeno v převážné většině formou plošného „přelivu“ s eliminací kumulace vodních erozních proudů. Povrchové odvodnění je řešeno příčným sklonem ploch s hodnotou 2% a dále přes nezpevněnou zatravněnou krajnici se sklonem 8% do volné krajiny. Členitost terénu lokálně vyžaduje převedení povrchových vod pomocí trubních propustků. V trase SO 103 jsou navrženy 2 trubní propustky DN 600 a DN 400 (P103.1 až P103.2). Navrženy jsou ze ŽB trub uložených do betonového lože 150 mm a obetonovaných betonem prostým v tl. 200 mm. Vtok do betonových propustků je řešen šikmým čelem z lomového kamene do bet. lože, výtok pak je řešen opět šikmým čelem z lomového kamene do bet. lože. Na čelech je pak osazeno zábradlí.

SO 104 Křížení vedlejší trasy se silnicí I/13

Konstrukce zpevněných ploch je navržena u stezky z betonové dlažby tl. 80 mm a příslušných podkladních vrstev, u komunikací z asfaltobetonu tl. 110 mm a příslušných podkladních vrstev s obrubou betonovou 150/250/1000 mm případně 80/250/1000 mm s uložením do betonového lože tl. 150 mm. Základní příčný sklon komunikace je navržen v hodnotě 2% (jednostranný). Šířka zpevněné části komunikace cyklostezky je navržena v základní šířce 3,00 m. Šířka nezpevněných krajnic je navržena v šířce 2x 0,50 m. Šířka komunikace III/26315 je zachována tj. v šířce min. 6,00 m. Šířka nezpevněných krajnic je 0,75 m. S ohledem na navržené stavební úpravy v prostoru křižovatky silnice I/13 a III/26315 jsou dále provedeny úpravy poloměrů nároží. Povrchové odvodnění je řešeno v převážné většině trasy formou plošného „přelivu“ s eliminací kumulace vodních erozních proudů. Řešeno je příčným sklonem ploch s hodnotou 2% a dále přes nezpevněnou zatravněnou krajnici se sklonem 8% do volné krajiny. Členitost terénu lokálně vyžaduje převedení povrchových vod pomocí trubních propustků. V trase SO 104 jsou navrženy 3 trubní propustky DN 400 (P104.1 až P104.3). Navrženy jsou ze ŽB trub uložených do betonového lože 150 mm a obetonovaných betonem prostým v tl. 200 mm. Vtok do betonových propustků je řešen buď vtokovou horskou vpustí nebo šikmým čelem z lomového kamene do bet. lože, výtok pak je řešen šikmým čelem z lomového kamene do bet. lože nebo horskou betonovou vpustí. Na čelech je pak osazeno zábradlí. Součástí SO je i v místě křížení navržené trasy se silnicí III/26315 podchycení zbytkových povrchových vod pomocí dvojice uličních vpustí napojených na propustky pomocí potrubí DN 160 mm.

SO 201 Stabilizace svahu při SO 102 (není předmětem zakázky)

SO 102 Hlavní trasa km 3,827-4,810 (není předmětem zakázky)

SO 801 Výsadba zeleně při SO 101 (není předmětem zakázky)

SO 802 Výsadba zeleně při SO 103 (není předmětem zakázky)

6. Klasifikace předmětu veřejné zakázky

CPV kódy 45233000-9 Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace

7. Místo plnění

Místem plnění je (stavba bude umístěna na pozemcích) parc. č. 704/2, 768/2, 777/1, 998/1, 998/3, 1047/2, 1047/3, 1047/4, 1047/5, 1047/7, 1047/8, 1169, 1178/1, 1178/3, 1178/4, 1221/7, 1221/12, 1273/1, 1273/9, 2520/1, 2638/1, 2638/10, 2638/11 v katastrálním území Česká Kamenice, parc. č. 526/7, 612/3, 612/4, 622/2, 627/1, 666/1, 667/1, 709/7, 813/1, 813/3, 819, 821, 829/2, 831/1, 834/2, 840, 940/1, 941/1, 941/4, 941/6, 1024, 1058/1, 1058/3, 1128/2, 1207, 1208, 1211, 1219, 1221, 1226/1, 1227, 1235/2, 1236, 1245/1, 1271/1 v katastrálním území Horní Kamenice, parc. č. 2443, 2442/3, 2444/4, 2444/3, 2355, 2333, 2327/2, 2456/2, 2339/1,

2331/6, 2331/5, 2331/8, 2331/3, 2329/4, 2246/1, 2768/1 v katastrálním území Kamenický Šenov.

8. Doba plnění

Po výzvě zhotovitele k zahájení plnění díla, nejdříve však 1. 3. 2024.
Předání dokončené stavby bez vad a nedodělků nejdéle do 31. 10. 2024.

9. Další podmínky plnění

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

Zadavatele dále upozorňuje na to, že:

- pro přístup na staveniště nebude možné s těžkou mechanizací využívat Jateční ulici v České Kamenici,
- pro přístup na staveniště se předpokládá využití účelové komunikace p. č. 1219 v k. ú. Horní Kamenice, která bude v rámci stavby upravena jako SO 103, jiný přístup zadavatel nezajišťuje a bude případně na náklady zhotovitele,
- jako zařízení staveniště se předpokládá využití p. p. č. 627/1 a 821 v k. ú. Horní Kamenice, které zadavatel vybranému zhotoviteli pro tyto účely pronajme za ceníkovou sazbu 5 Kč/m²/měsíc,
- staveniště jako takové bude vybranému zhotoviteli pro účely stavby poskytnuto bezúplatně.

10. Prohlídka místa plnění

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

11. Základní a profesní kvalifikační požadavky

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. Profesní 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:
vybudování, oprava či rekonstrukce komunikace, každá o hodnotě alespoň 40 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 uskutečnění 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

Uchazeči mohou doklady o kvalifikaci předložit jako součást nabídky v kopiích nebo dle § 86 odst. 2 ZZVZ je mohou 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 § 86 odst. 3 ZZVZ oprávněn před uzavřením smlouvy si od vybraného dodavatele vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

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

2. 2. 2024 do 10:00

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 žlutým podbarvením).

V případě, že účastník zadávacího řízení vypracuje návrh smlouvy o dílo (příloha č. 3) v rozporu s tímto ustanovením, nebude se k těmto úpravám návrhu přihlížet.

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 %.

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 nejméně 5 pracovních dnů 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 ZZVZ.

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

Martinem Cimburkem, se sídlem Terronská 969/6, PSČ 460 01 Liberec 1, IČ: 07400217

- projektová dokumentace a výkaz výměr (příloha č. 4 a č. 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.

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. Výkaz výměr
5. Projektová dokumentace

Přílohy č. 1, 2, 3 a 4 se předkládají jako součást nabídky vyplněné.

26. Závěrečná ustanovení

1. Tato výzva a její přílohy byly schváleny usnesením Rady města Česká Kamenice pod č. u. 607/22/RM/2023 ze dne 20. 11. 2023.

.....
Mgr. Jan Papajanovský
starosta města