

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – VÝZVA

PRO PODLIMITNÍ VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA SLUŽBY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Studie proveditelnosti „Východní obchvat Kolína“

Veřejná zakázka je zadávána dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel: Město Kolín

DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ: zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 ZZVZ

1. INFORMACE O ZADAVATELI

1.1 Základní údaje:

Zadavatel: Město Kolín
Sídlo: Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín
IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440
Osoba oprávněná
jednat za zadavatele: Mgr. Michael Kašpar, starosta
Kontaktní osoba: Mgr. Alena Hrabalová
ID Datové schránky: 9kkbs46
Adresa profilu zadavatele: <https://zakazky.mukolin.cz/>
Telefon: +420 321 748 283
Email: alena.hrabalova@mukolin.cz

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

2.1 Tato Zadávací dokumentace (ZD) je vypracována jako podklad pro podání nabídek účastníků ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Tato Zadávací dokumentace je zároveň výzva k podání nabídek ve smyslu § 53 odst. 1 ZZVZ.

Zadávací dokumentace je veřejně přístupná na profilu zadavatele <https://zakazky.mukolin.cz/>.

2.2 Podáním nabídky v zadávacím řízení přijímá účastník plně a bez výhrad zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci, včetně všech příloh a případných dodatků. Předpokládá se, že účastník před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, podmínky, termíny a specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a bude se jimi řídit. Údaje uvedené v zadávací dokumentaci vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Těmito požadavky je účastník povinen se řídit při zpracování nabídky a předkládání dokladů k prokázání kvalifikace.

2.3 Práva, povinnosti či podmínky neuvedené v zadávací dokumentaci se řídí ZZVZ.

2.4 Komunikace mezi zadavatelem a dodavateli

2.5.1 Nabídka, veškerá korespondence a dokumenty vztahující se k nabídce vyměňované mezi dodavatelem a zadavatelem budou psány v českém jazyce.

2.5.2 Komunikace mezi zadavatelem a dodavateli v zadávacím řízení bude probíhat písemně, v českém jazyce. V případech, kdy to ZZVZ připouští, lze použít i ústní komunikaci, pokud její obsah bude v dostatečné míře zdokumentován,

zejména zápisy, zvukovými nahrávkami nebo souhrny hlavních prvků komunikace.

2.5.3 Veškerá písemná komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem bude probíhat elektronicky s výjimkou případů uvedených v ust. §211 odst. 5 ZZVZ. Zadavatel upřednostňuje komunikaci prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, nejsou však vyloučeny i jiné prostředky elektronické komunikace, které jsou v souladu se ZZVZ.

2.5.4 Elektronický nástroj E-ZAK je dostupný na <https://zakazky.mukolin.cz/>.

2.5.5 Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.mukolin.cz/manual_2/ezak-manual-dodavatele-pdf

https://zakazky.mukolin.cz/manual_3/qcm-podepisovaci_applet-pdf

Dodavatel je povinen provést registraci či ověření identity přes systém FEN.cz dostupný na: <https://fen.cz/#/registrace> viz manuál, str. 9 a násl.

Zadavatel zejména upozorňuje, že správce systému FEN.cz si vyhrazuje čas na vyřízení žádosti o registraci či ověření identity uživatele dle manuálu, proto Zadavatel doporučuje dodavateli či účastníkovi, aby registraci či ověření identity provedl s dostatečným časovým předstihem.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení a registrace v systému E-ZAK (FEN/CDD) kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na e-mailu: podpora@ezak.cz.

Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli.

2.5 Zadávací dokumentace musí být chápána a vykládána s ohledem na jakékoli případné dodatky vydané v souladu s čl. 14 Zadávací dokumentace.

2.6 Kde je v této Zadávací dokumentaci uváděn dodavatel, rozumí se jím dle okolností v příslušné fázi zadávacího řízení i účastník zadávacího řízení ve smyslu ustanovení § 47 ZZVZ.

3. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1 **Předmětem zakázky** na služby je pořízení Studie proveditelnosti „Východní obchvat Kolína“.

a) Účel Studie proveditelnosti

Studie proveditelnosti (dále jen „STP“) a stanovisko EIA bude využita při přípravě investičního záměru, bude sloužit jako základní podklad pro zadání projektové přípravy východního obchvatu Kolína, zahrnující zhotovení kompletní projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro povolení záměru – projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a následně dokumentace pro zadání stavby (DZS). Dále pak pro související inženýrskou činnost, zajištění potřebných souhlasů a povolení včetně majetkoprávního vypořádání záměru východního obchvatu Kolína.

STP má popsat, variantně řešit, optimalizovat a vyhodnotit investiční projekt/nejvhodnější sledovanou variantu se všemi vyplývajícími specifiky. Cílem je otevřít postupný logický proces, jehož výsledkem bude realizace nové potřebné infrastruktury, která přispěje k odvedení tranzitní dopravy z města, snížení emisí a imisí, zvýšení bezpečnosti, plynulosti silničního provozu, a tím ke zlepšení kvality života ve městě Kolín s výhledem na jeho budoucí rozvoj v horizontu minimálně dalších 30 let.

Nedílnou součástí STP bude projednání záměru východního obchvatu Kolína se všemi dotčenými subjekty a orgány veřejné správy, které budou záměrem dotčeny a získání jejich písemných vyjádření a stanovisek (případně rozhodnutí).

b) Charakteristika

Předmětem STP je problematika silniční dopravy v Kolíně v trase JJZ/SSV, dopravy od silnice č. I/38 směr Průmyslová zóna Sever a dálnice D 11 směr Hradec Králové nebo Praha a nalezení optimální možnosti trasování nové tranzitní komunikace spojující silnici č. I/38 se silnicí č. II/125. Nová pozemní komunikace (silnice) o jednom pruhu v každém směru by měla umožnit propojení s další dopravně významnou pozemní komunikací II/322, či silnicí místního významu č. III/3275.

c) Stávající trasa

Silnice č. II/125 procházející městem od JJZ na SSV je po bývalé silnici č. I/38H, která prochází městem od SZ na JV, nejvytíženější komunikací ve městě Kolín. Ve městě Kolín jsou tři mosty přes řeku Labe, jeden železniční a dva silniční, přičemž jeden je starý kamenný most s dopravním omezením aspirující na prohlášení Ministerstvem kultury za kulturní památku. Právě jediný most bez dopravního omezení je na silnici č. II/125 „Nový most“. Zásadním současným problémem je nemožnost rozmělnění dopravních proudů na alternativní pozemní komunikace.

d) Dopravní zatížení

Pozemní komunikace č. II/125 slouží nejen tranzitní dopravě spojující trasy od silnice I/38 dále na D 11 směr Polsko či Německo, ale též nemalému procentu místní dopravy. Komunikace je tepnou města s řadou kolizních míst, jež tvoří potenciální problém vzniku dopravní nehody na hodiny ochromující chod nejen města Kolín. Dle posledních

dostupných podkladů projede touto komunikací okolo 20.000 vozidel během 24 hodin. Na této komunikaci je v intravilánu 31 úroňových křižovatek (stykových/průsečných), 20 přechodů pro chodce (1 přímo u základní školy) a nespočet dopravních připojení.

e) Nehodovost

Evidence Policie ČR uvádí: v roce 2016 zde bylo 21 dopravních nehod (DN), v roce 2017 zde bylo 10 DN, v roce 2018 zde bylo 30 DN, v roce 2019 zde bylo 16 DN, v roce 2020 zde bylo 24 dopravních nehod, v roce 2021 zde bylo 30 DN.

V roce 2022 bylo na uvedeném úseku PK silnice č. II/125 k.ú. Kolín 28 DN bez zranění, 8 DN se zraněním, 1 DN smrtelné zranění.

V roce 2022 bylo na uvedeném úseku PK silnice č. II/125 k.ú. Sendražice u Kolína 7 DN bez zranění, 0 DN se zraněním, 0 DN smrtelné zranění.

V období od 1.1.2023 do 30.9.2023 bylo na uvedeném úseku PK silnice č. II/125 k.ú. Kolín 43 DN bez zranění, 9 DN se zraněním, 1 DN smrtelné zranění.

V období od 1.1.2023 do 30.9.2023 bylo na uvedeném úseku PK silnice č. II/125 k.ú. Sendražice u Kolína 6 DN bez zranění, 2 DN se zraněním, 1 DN smrtelné zranění.

Z uvedeného je zřejmé, že dopravní nehodovost vlivem nárůstu dopravy rapidně stoupá vč. následků dopravních nehod ať materiálních, tak zdravotních. Vliv na to jistě má i produkce především automobilového průmyslu, s nímž je město a tato komunikace velice úzce spjata.

f) Naléhavost realizace

Nárůst automobilové dopravy má významný vliv na životní prostředí a život ve městě. Vedení dopravy po stávající pozemní komunikaci č. II/125 městem vzhledem k intenzitě a míře jejího využití vyžaduje nutně odklonění zejména tranzitní a těžké dopravy mimo území města. V současných stísněných poměrech zejména v ulicích Polepská a Ovčárecká jsou účastníci silničního provozu velmi exponováni. Postupné navyšování již dnes limitní kapacity stávající komunikace by bylo provázeno zvýšením negativních dopadů na obyvatele, zhoršily by se podmínky z hlediska životního prostředí v bezprostředním okolí komunikace a zhoršila by se i bezpečnost zranitelných účastníků silničního provozu, zejména chodců a cyklistů. Odvedením podstatného množství zejména těžké dopravy ze zastavěných částí města Kolín v trasování jih – sever selepší podmínky života obyvatel ve městě, sníží se negativní vliv automobilové dopravy na město a zvýší se bezpečnost.

g) Trasování obchvatu

Trasování východního obchvatu města Kolín vychází z logického možného napojení jihozápadní větve na silnici č. I/38 s propojením na stávající okružní křižovatku se silnicí č. II/125 v extravilánu, umožňující mimoúrovňovou křižovatkou propojení se silnicí č. II/322 v blízkosti budovaného obchodního centra a silnicí č. III/3275 v blízkosti průmyslových objektů, překladišť, skladů kovošrotu a přístavu. Předběžně navrhovaná trasa míjí drážní tělesa, silniční tělesa a vodní tok Labe, přičemž se vyhýbá zastavěnému území.

h) Alternativní přínos

V zadání se nabízí řešit další možnosti např. kde navrhnout tolik požadovaná odstavná parkoviště a zázemí pro řidiče tranzitní nákladní dopravy i s ohledem na množství firem jednotlivých průmyslových zón v místě (Sever, Východ), jejichž vozidla jsou často parkována i v místech s dopravním omezením. Přínosem by byla i možnost zřízení kontrolních bodů a míst v rámci prevence i s možností vybudování vysokorychlostního vážení apod.

i) Uplatnění příslušných metodik na hodnocení dopadu silniční infrastruktury na bezpečnost silničního provozu

Nastavit požadavky na připravovaný projekt tak, aby se ztráty z nehodovosti nezvýšily, ale naopak snížily. K tomu lze využít vytvoření více možností návrhu a srovnání variant, které se mohou lišit v typu PK, typu křižovatky apod. Je nutné srovnat varianty řešení z pohledu bezpečnosti silničního provozu. Cílem je variantní analýza dopadů nových pozemních komunikací nebo významných změn stávajících komunikací na bezpečnost ovlivněné silniční sítě. Bude zajištěn výběr varianty, která bude z hlediska bezpečnosti optimální.

j) Územně-technické podmínky

Stavba bude navržena na pozemcích ve vlastnictví převážně soukromých subjektů s pokud možno maximálním využitím pozemků ve vlastnictví města Kolín, dotčených obcí a Středočeského kraje.

k) Zabezpečení budoucího provozu a údržby

Východní obchvat města Kolín bude po svém dokončení ve správě a údržbě Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje (KSÚS) a bude ve vlastnictví Středočeského kraje. Stavbou vyvolané přeložky inženýrských sítí ve správě a vlastnictví dosavadních správců nebo vlastníků zůstanou převážně v jejich vlastnictví.

3.2 Specifikace předmětu veřejné zakázky

3.2.1 FÁZE STP

1. FÁZE STP

Analýza a obstarání vstupních podkladů

1. Úvod
2. Cíl STP
3. Vymezení zájmového území
4. Vazba na územně plánovací dokumentaci – územní plány dotčených obcí, Zásady územního rozvoje Středočeského kraje a Politiku územního rozvoje
5. Analýza problematiky
6. Návrh členění dokumentace
7. Mapové podklady
8. Fotodokumentace
9. Závěry a doporučení

Průzkumné práce 1. část

10. Geodetická dokumentace – výškopis a polohopis
11. Předběžné dopravně inženýrské posouzení na základě poskytnutých dopravně inženýrských dat
12. Inženýrsko-geologická rešerše
13. Předběžný hydrogeologický posudek (prověření reálnosti zasakování dešťových vod, vliv zářezů na vodní zdroje)
14. Vodní toky a povrchové vody, záplavové území – odtoková studie
15. Průzkum stávajících inženýrských sítí – průběh a zakres
16. Kolizní místa s územními systémy ekologické stability (ÚSES)
17. Prověření trasování v rámci významného krajinného prvku (VKP) Hánín, a to mimo přírodní památku (PP) Kolínské tůně
18. Prověření území dle historického, kulturního nebo archeologického významu
19. Vazby na stávající komunikační a železniční síť
20. Urbanistické vazby v území

Návrhy alternativních řešení, výběr nejvhodnější/sledované varianty

21. Rozdělení trasy na ucelené úseky, alternativní návrhy pro výběr sledované varianty
22. Varianty křížení stávající komunikační a železniční sítě
23. Varianty uspořádání
24. Varianty výškového uspořádání trasy (valy, přemostění částí území apod.)
25. Ověření a vyhodnocení alternativních řešení z pohledu urbanistických vazeb v území
26. Výběr nejvhodnější/sledované varianty
27. Posouzení účelnosti sledované varianty dopravním modelem

Prověření trasy a mostních objektů na sledované variantě

28. Konstruktivní uspořádání (možnosti, principy, typ, tvar)
29. Vazba na požadavky správců sítí a správce železniční dopravní cesty, Labské vodní cesty
30. Cyklisté, pěší, technická infrastruktura

Zjišťovací řízení EIA

31. Zpracování oznámení o záměru, předložení Odboru životního prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje (KÚSK)
32. Součinnost v rámci zjišťovacího řízení podle zákona č. 100/2001 Sb. (tzv. EIA)

Dopad do územně plánovací dokumentace dotčených obcí

33. Návrh územního opatření o stavební uzávěře,
 - vymezení území s uvedením katastrálního území, parcelních čísel pozemků včetně staveb na nich umístěných, podle údajů zapsaných v katastru nemovitostí, pro které bude navržena stavební uzávěra,
 - rozsah a obsah navrhovaného omezení nebo zákazu stavební činnosti,
 - podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů,
 - stanovení doby trvání stavební uzávěry (do vydání nového územního plánu nebo jeho změny).
34. Součinnost při vydávání opatření obecné povahy o stavební uzávěře

Majetkoprávní vztahy, harmonogram, odhad nákladů

35. Odhad nákladů stavby
36. Rozdělení trasy/stavby na části dle investorů v kontextu možné etapizace výstavby, odhad nákladů po částech, návrh kategorizace PK pro realizaci stavby

37. Zákres záměru do katastrální mapy
38. Záborový elaborát se specifikací dotčených pozemků s uvedením alespoň parc. č. a k.ú. a vlastníků dle údajů v katastru nemovitostí
39. Návrh harmonogramu projektu (proces EIA, proces změny ÚP dotčených obcí, projektová příprava, realizace po etapách), popis jednotlivých činností (kde jednotlivé činnosti začínají, kdy končí, které činnosti na které navazují a jaké se vzájemně překrývají).
40. Předběžný odhad nákladů stavby, včetně nákladů na předpokládané odkupy dotčených pozemků, na projektovou přípravu a na výkon stavebního dozoru

STP – koncept

41. Dokončení čistopisu konceptu v předepsaném počtu výtisků

2. FÁZE STP

Dopracování technického řešení a návrhu územní stabilizace sledované varianty

1. Dopracování celého řešení vyhledávací části
2. Napojení související dopravní infrastruktury
3. Dořešení vlivu záměru na urbanistické vztahy v území, městskou strukturu a horizonty/panorama města
4. Zpřesnění podkladů pro mostní objekty na sledované variantě
5. Dopravní posouzení dopracovaného řešení sledované varianty a bezpečnostní audit vypracovaný třetí autorizovanou osobou
6. Zpřesnění odhadu nákladů pro sledovanou variantu
7. Analýza nákladů a přínosů sledované varianty

Průzkumné práce 2. část

8. Aspekty zemědělského půdního fondu (ZPF) – prokázání veřejného zájmu u kvalitních bonit, aspekty pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL)
9. Prověření realizace technické infrastruktury
10. Projekt předběžného geotechnického průzkumu (GTP) dle TP 76
11. Průzkumy pro zpracování dokumentace EIA:
 - biologický průzkum – celoroční aspekt
 - migrační studie
 - posouzení vlivu záměru na krajinný ráz
 - emisní studie
 - hluková studie na základě dopravního modelu
 - dendrologický průzkum vč. posouzení rozsahu kácení v měřítku porostových skupin
 - posouzení vlivu na veřejné zdraví
12. Vizualizace

Proces EIA

13. Zpracování dokumentace dle zákon č. 100/2001 Sb. (EIA) autorizovanou osobou a zajištění jejího zveřejnění v souladu s tímto zákonem
14. Součinnost při posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., výslovně včetně účasti na veřejných projednáních záměru a technické pomoci při projednávání

Analýza dopravní nehodovosti a jejích příčin v území ovlivněné dopravní sítě

15. Analýza bude zpracována podle Metodiky identifikace a řešení míst častých dopravních nehod (CDV 2001). Budou vyhodnoceny minimálně čtyři základní ukazatele dopravní nehodovosti. Přednostně budou sledovány a analyzovány dopravní nehody s následky na zdraví a životech uživatelů a také relativní ukazatelé. Dopravní nehodovost bude analyzována za maximální možné časové období. Nejlépe od roku 2007. Graficky budou doloženy také trendy vývoje dopravní nehodovosti v čase. A to pro různé ukazatele. Pokud bude na řešeném úseku nižší počet dopravních nehod, je doporučeno pracovat s klouzavým průměrem dopravních nehod za víceleté období. Tabelárně a graficky budou vyčísleny celospolečenské ztráty z následků dopravní nehodovosti. Pro vybraný soubor míst častých dopravních nehod budou vypracovány kolizní diagramy a podle případné typové skupiny převládajících dopravních nehod budou vypracovány návrhy řešení úprav řešených míst, nebo úseků. Návrh bezpečnostních opatření může být nízkonákladový nebo v odůvodněných případech mohou být navrženy stavební úpravy pozemních komunikací. Výstupem této části bude riziková mapa – přehled míst a úseků s identifikovaným zvýšeným dopravně bezpečnostním rizikem. Je možné zpracovat víc variant rizikové mapy podle různých parametrů nebo ukazatelů. Nejvhodnější jsou relativní a integrální ukazatelé. Graficky bude doloženo porovnání řešených úseků s relativním ukazatelem celostátního průměru pro srovnatelné silnice. Ke zpracování analýzy dopravní nehodovosti i k procesu vypracování návrhu opatření bude přizván místně příslušný dopravní inženýr Policie ČR a zástupce silničního správního úřadu.

Projednání

16. Projednání návrhu STP sledované varianty v projektovém týmu
17. Projednání konceptu dokumentace se zástupci místních samospráv:
 - město Kolín
 - obec Tři Dvory
 - obec Ovčáry u Kolína
 - případně další dotčené obce
18. Projednání návrhu STP s vybranými DOVS včetně zajištění jejich souhlasných závazných stanovisek, souhlasů, případně rozhodnutí
19. Projednání návrhu STP s vybranými subjekty (s investorem Akce – KSÚS ad.)
20. Návrh zajištění výkupů pozemků a podkladů pro schválení

Čistopis

21. Zpracování výstupů z projednání
22. Hodnocení efektivity a udržitelnosti
23. Analýza a řízení rizik

24. Dokončení čistopisu dle výsledků jednání v předepsaném počtu výtisků

Prezentace projektu

- 25. Zpracování prezentace v elektronické podobě pro účely veřejné prezentace záměru
- 26. Účast a součinnost na prezentacích záměru veřejnosti v dotčených obcích

Zajištění činnosti projektového týmu

- 27. Zajištění činnosti projektového týmu a jednání výrobních výborů po dobu zpracování STP, svolávání výrobních výborů minimálně 1 měsíčně, pořizování písemných záznamů a vyhodnocení připomínek účastníků

Závěrečná zpráva

- 28. Zpracování a schválení závěrečné zprávy

3.2.2. OBSAH STP

A Průvodní zpráva

B Výkresová dokumentace

- Přehledná situace
- Situace alternativních návrhů pro výběr sledované varianty
- Situace sledované varianty
- Zákres do katastrální mapy
- Zákres trasy sledované varianty do ÚP podkladů
- Výkres navrhované kategorizace pozemních komunikací
- Rozdělení trasy/stavby na části dle možné etapizace výstavby
- Podélný profil sledované varianty
- Vzorové řezy
- Vizualizace

C Podklady a průzkumy

- Doprava, mapové podklady
- Životní prostředí
- Dopravní posouzení a bezpečnostní audit
- Odhad nákladů stavby
- Záborový elaborát
- Návrh územního opatření o stavební uzávěře
- Vliv stavby na ZPF
- Vliv stavby na PUPFL
- Prověření realizace technické infrastruktury
- Inženýrsko-geologická rešerše
- Průzkumy pro zpracování dokumentace EIA
- Předběžný harmonogram průběhu projektových prací
- Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby

D Proces EIA

E Analýza dopravní nehodovosti a jejích příčin v území ovlivněné dopravní sítě

F Doklady

Vyjádření vlastníků a správců sítí, vyjádření vlastníků technické infrastruktury a vyjádření dotčených orgánů státní správy, výsledky projednání STP se zástupci místních samospráv, návrh zajištění výkupů pozemků, ostatní doklady a podklady pořizované v průběhu projektových prací.

G Prezentace v elektronické podobě

3.2.3 POŽADAVKY NA ŘEŠENÍ STP A JEJÍ SOUČÁSTI

Obsahově bude STP vypracována v souladu s příslušnými právními předpisy, technickými normami a dalšími obdobnými standardy, a to zejména s následujícími:

- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, Odborem liniových staveb a silničního správního úřadu č. j. MD-23142/2022-930/2, ze dne 12.07.2022 s účinností od 1. 8. 2022, přičemž pro STP bude přiměřeně uplatněna část 3.3,
- příslušných ČSN, TP a TKP-D,
- specifikací a podmínek uvedených ve výzvě, jejíž obsah bude nedílnou součástí smlouvy o dílo.

Dokumentace STP bude dále splňovat obecné obsahové náležitosti stanovené vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace v platném a účinném znění a podmínky stanovené v § 159 stavebního zákona pro projektovou činnost ve výstavbě.

Studie bude předložena v počtu 6 kompletních paré a v digitální podobě, kompletní výkresová dokumentace bude objednateli poskytnuta v otevřeném nepoškozeném a neupraveném formátu.

Součástí zakázky je také zajištění inženýrské činnosti, tj. zastupování stavebníka ve správních řízeních, včetně přebírání písemností ve všech správních řízeních na podkladě zmocnění, zajištění příslušných vyjádření, stanovisek a souhlasů (případně rozhodnutí) dotčených subjektů a orgánů veřejné správy (DOVS).

3.3 Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky dle CPV kódů:

Název:	CPV
Architektonické, stavební, technické a inspekční služby	71000000-8
Technicko-inženýrské služby	71300000-1
Studie proveditelnosti, poradenství, analýza	71241000-9
Technické studie	71335000-5

3.4 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 3.500.000 Kč bez DPH.

4. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Obchodní podmínky jsou stanoveny **formou návrhu smlouvy**. Obchodní podmínky stanovené zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníky řízení **závazné a nemohou být žádným způsobem měněny**.

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technické podmínky zadávané veřejné zakázky jsou vymezeny v předmětu plnění zakázky.

Podkladem pro zpracování je také příloha č. 2 – Předpokládané trasování východního obchvatu Kolína.

6. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 6.1 Dodavatel zahájí plnění veřejné zakázky bezodkladně po uzavření Smlouvy o dílo na plnění veřejné zakázky.

- 6.2 Plnění bude ukončeno nejpozději **do 80 týdnů ode dne uzavření smlouvy o dílo**.

Dokončením díla se v tomto smyslu rozumí předání čistopisu a závěrečné zprávy 2. fáze STP.

- 6.3 Jednotlivé činnosti budou předány objednateli nejdéle v níže uvedených termínech:

6.3.1 Biologický průzkum

Zahájení ihned po podpisu smlouvy, dokončení **do 52 týdnů** od podpisu smlouvy

6.3.2 1. FÁZE STP

nejpozději **do 40 týdnů** od podpisu smlouvy, přičemž:

6.3.2.1 Analýza a obstarání vstupních podkladů

Průzkumné práce 1. část

do 16 týdnů od podpisu smlouvy

6.3.2.2 Návrhy alternativních řešení, výběr nejvhodnější/sledované varianty

Prověření trasy a mostních objektů na sledované variantě

do 12 týdnů od dokončení 6.3.2.1

6.3.2.3 Zjišťovací řízení EIA

do 12 týdnů od dokončení 6.3.2.2

A zároveň:

6.3.2.4 Dopad do územně plánovací dokumentace dotčených obcí

do 4 týdnů od dokončení 6.3.2.2

6.3.2.5 Majetkoprávní vztahy, harmonogram, odhad nákladů

do 8 týdnů od dokončení 6.3.2.2

6.3.2.6 STP – koncept

do 4 týdnů od dokončení 6.3.2.5

6.3.3 2. FÁZE STP

nejpozději do 40 týdnů od dokončení 1. fáze STP 6.3.2., přičemž:

6.3.3.1 Dopracování technického řešení a návrhu územní stabilizace sledované varianty

do 8 týdnů od dokončení 1. fáze STP 6.3.2.

6.3.3.2 Průzkumné práce 2. část

do 16 týdnů od dokončení 6.3.3.1.

6.3.3.3 Proces EIA – Zpracování dokumentace EIA autorizovanou osobou, zveřejnění

do 16 týdnů od dokončení 6.3.3.2.

A zároveň:

6.3.3.4 Analýza dopravní nehodovosti a jejích příčin v území ovlivněné dopravní sítě

do 12 týdnů od dokončení 6.3.3.2

6.3.3.5 Projednání

průběžně, bez zbytečného prodlení, nejpozději do 12 týdnů od dokončení 6.3.3.2.

6.3.3.6 Čistopis a závěrečná zpráva

do 4 týdnů od obdržení písemných připomínek při projednávání 6.3.3.5.

6.3.3.7 Prezentace projektu

Průběžně

6.3.3.8 Zajištění činnosti projektového týmu

Průběžně

6.4 Podrobnosti jsou uvedeny v obchodních podmínkách – Smlouvě o dílo.

6.5 Místo plnění veřejné zakázky

Studie proveditelnosti a další výstupy zhotovitele budou zadavateli předány v místě sídla zadavatele – Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín.

7. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

7.1 Vzhledem k tomu, že se jedná o veřejně přístupné místo, zadavatel nebude pořádat prohlídku místa plnění.

8. JISTOTA, ZADÁVACÍ LHŮTA

- 8.1 Zadavatel nepožaduje pro zajištění plnění povinností účastníka řízení jistotu.
- 8.2 V souladu s § 40 ZZVZ zadavatel stanovuje zadávací lhůtu (lhůtu, po kterou jsou účastníci řízení svými nabídkami vázáni).

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a činí **90 dnů**.

9. KVALIFIKACE

- 9.1 Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace. Splněním kvalifikace se v tomto případě rozumí:

- prokázání základní způsobilosti dodavatele,
- prokázání profesní způsobilosti dodavatele,
- prokázání technické kvalifikace

9.2 Prokázání kvalifikace formou čestného prohlášení

V souladu s ustanovením § 53 odst. 4 ZZVZ může dodavatel prokázat splnění kvalifikace za pomoci čestného prohlášení, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel kvalifikaci požadovanou zadavatelem splňuje, pokud dále v textu zadávací dokumentace není uvedeno odlišně. Vzor čestného prohlášení je součástí Přílohy č. 4 ZD.

Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

9.3 Stáří dokladů

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

9.4 Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 ZZVZ výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni k prokázání splnění kvalifikace - § 228 odst. 2 ZZVZ.

9.5 Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 ZZVZ kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát, který obsahuje náležitosti dle § 239 ZZVZ a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Dodavatel předloží doklady o kvalifikaci v elektronické podobě (jako součást elektronické nabídky) prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Čestné prohlášení o splnění kvalifikace je třeba podepsat oprávněnou osobou.

Pokud zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává. Doklad, který není vyhotoven v českém jazyce, se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad v českém nebo slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen písemným čestným prohlášením.

9.6 ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

Zadavatel požaduje prokázání základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ

Způsobilým není dodavatel, který:

a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku tuto splňovat **(i)** tato právnická osoba, **(ii)** každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a **(iii)** osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí podmínku dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat **(i)** tato právnická osoba, **(ii)** každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, **(iii)** osoba zastupující tuto právnickou

- osobu v statutárním orgánu dodavatele a **(iv)** vedoucí pobočky závodu. (**§ 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ, § 74 odst. 2 a 3 ZZVZ**).
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek (**§ 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ**),
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (**§ 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ**),
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (**§ 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ**),
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele (**§ 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ**).

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (viz Příloha č. 4 ZD – Předloha čestného prohlášení o základní způsobilosti),
- písemného čestného prohlášení ve vztahu k bodu § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (viz Příloha č. 4 ZD – Předloha čestného prohlášení o základní způsobilosti),
- potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k bodu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (viz Příloha č. 4 ZD – Předloha čestného prohlášení o základní způsobilosti).

9.7 PROFESNÍ ZPŮSOBILOST

Zadavatel požaduje prokázání splnění podmínek profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ.

Způsob prokázání dle § 77 odst. 1 ZZVZ

Předložením kopie výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Zahraniční dodavatel předkládá výpis z obchodního rejstříku nebo jeho obdobu podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, v původním jazyce s připojením jeho překladu do českého jazyka. Povinnost připojit překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

V případě států, kde neexistuje evidence obdobná obchodnímu rejstříku v České republice, prokazuje dodavatel splnění tohoto kvalifikačního předpokladu čestným prohlášením, v němž prohlásí, že (i) řádně vznikl a existuje podle právního řádu

platného v zemi svého sídla, místa podnikání nebo bydliště, (ii) osoby podepisující jeho jménem nabídku a související dokumenty jsou k tomu plně oprávněny a že (iii) je oprávněn k podnikání podle právního řádu platného v zemi svého sídla, místa podnikání nebo bydliště.

Podává-li nabídku zahraniční osoba prostřednictvím své organizační složky v České republice, doloží také výpis z českého obchodního rejstříku vztahující se k této organizační složce.

Způsob prokázání dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ

Předložením dokladu o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují; takovým dokladem se rozumí zejména výpis ze živnostenského rejstříku s předmětem podnikání „Projektová činnost ve výstavbě“, či jeho ekvivalent.

Způsob prokázání dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ

Předložení dokladu osvědčující odbornou způsobilost uchazeče nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje:

- dokladu o autorizaci v rozsahu dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon), ve znění pozdějších předpisů (autorizační zákon), a to dle ustanovení § 5 odst. 3 písm. b) pro obor dopravní stavby, písm. c) pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, písm. d) pro obor mosty a inženýrské konstrukce, písm. g) pro obor statika a dynamika staveb, písm. i) pro obor geotechnika,
- dokladu o autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku dle ustanovení § 19 zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů,
- povolení Ministerstva dopravy ČR k výkonu činnosti auditora bezpečnosti pozemních komunikací,
- dokladu o autorizaci pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu dle § 16f odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů,
- osvědčení o odborné způsobilosti koordinátora BOZP na staveništi podle § 14, resp. § 10 odst. 3 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,

- osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů.

9.8 TECHNICKÁ KVALIFIKACE - § 79 c) a d)ZZVZ

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace za účelem prokázání lidských zdrojů, technických zdrojů nebo odborných schopností a zkušeností dodavatele, které pokládá za nezbytné pro plnění veřejné zakázky v odpovídající kvalitě.

Rozsah požadovaných informací a dokladů a způsob prokázání vč. vymezení minimální úrovně této technické kvalifikace.

Zadavatel požaduje předložení seznamu členů odborného personálu dodavatele. Je-li požadováno osvědčení osoby či odborná způsobilost osoby, předloží dodavatel doklad prokazující příslušnou odbornou způsobilost dle příslušného zvláštního právního předpisu (např. doklad o autorizaci atd.). Dodavatel je oprávněn svěřit jedné fyzické osobě výkon více funkcí člena odborného personálu za předpokladu, že tato osoba splňuje všechna kvalifikační kritéria požadovaná na výkon těchto funkcí. Vzhledem ke skutečnosti, že se členové odborného personálu dodavatele musí přímo podílet na plnění veřejné zakázky, zadavatel upozorňuje na nezbytnost, aby taková osoba byla reálně schopna zastávat všechny funkce, pro které je určena, a to zejména s ohledem na časovou náročnost plnění daných funkcí.

Zadavatel stanoví, že členové odborného personálu mohou být zaměstnanci dodavatele nebo osoby v jiném vztahu k dodavateli, tj. např. jeho poddodavatelé nebo zaměstnanci jeho poddodavatelů.

Dodavatel v nabídce předloží profesní životopisy každého člena odborného personálu a doklady k prokázání odborné způsobilosti. Pro plnění této veřejné zakázky musí mít dodavatel k dispozici odborný personál, který splňuje následující podmínky (což musí vyplývat z dodavatelem předkládaných dokumentů):

Hlavní projektant projektu (HIP)

- nejméně 10 let praxe v projektování staveb, které obsahovaly projektování mostního objektu nebo železničního mostu a inženýrských konstrukcí,
- autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. d) autorizačního zákona, tedy pro mosty a inženýrské konstrukce,
- prokázat zkušenosti s plněním alespoň jedné zakázky na projektové práce spočívající ve zpracování dokumentace pro stavby pozemních komunikací nebo železničních drah ve stupni STU, DUR, DSP nebo DUSP ve funkci vedoucího týmu, přičemž hodnota odhadovaných projektovaných stavebních nákladů musí činit nejméně

1.500 mil. Kč bez DPH a musí se jednat o zakázku dokončenou, avšak zadavatel nestanoví maximální lhůtu, ve které musela být zakázka dokončena; pokud byla referovaná činnost součástí rozsáhlejšího plnění pro objednatele služby (např. kromě zpracování projektové dokumentace, kde měl dodavatel vykonávat i autorský dozor) postačí, pokud je dokončeno plnění odpovídající zadavatelem stanovené definici požadované zkušenosti.

Specialista na dopravní stavby

- nejméně 10 let praxe v projektování v oboru své specializace (dopravní stavby),
- autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, tedy pro dopravní stavby,
- prokázat zkušenosti s plněním alespoň jedné zakázky na projektové práce spočívající ve zpracování dokumentace pro stavby pozemních komunikací, jehož součástí je křížení s dráhou celostátního významu ve stupni STU, DUR, DSP nebo DUSP ve funkci odpovědného projektanta, přičemž hodnota odhadovaných projektovaných stavebních nákladů musí činit nejméně 1.500 mil. Kč bez DPH a musí se jednat o zakázku dokončenou, avšak zadavatel nestanoví maximální lhůtu, ve které musela být zakázka dokončena; pokud byla referovaná činnost součástí rozsáhlejšího plnění pro objednatele služby (např. kromě zpracování projektové dokumentace, kdy měl dodavatel vykonávat i autorský dozor) postačí, pokud je dokončeno plnění odpovídající zadavatelem stanovené definici požadované zkušenosti.

Specialista na stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

- nejméně 5 let praxe v projektování v oboru své specializace (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství),
- autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. c) autorizačního zákona, tedy v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

Specialista na statiku a dynamiku staveb

- nejméně 5 let praxe v projektování v oboru své specializace (statika a dynamika staveb),
- autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. g) autorizačního zákona, tedy v oboru statika a dynamika staveb.

Specialista na železniční svršek a spodek

- nejméně 5 let praxe v projektování v oboru své specializace (železniční svršek a spodek),
- autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. b) autorizačního zákona, tedy pro dopravní stavby.

Specialista na geotechniku

- nejméně 5 let praxe v projektování v oboru své specializace (geotechnika),

- autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. i) autorizačního zákona, tedy pro geotechniku.

Specialista na životní prostředí

- nejméně 5 let praxe v projektování v oboru své specializace (životní prostředí) nebo v posuzování vlivů na životní prostředí,
- autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Specialista na dopravní a provozní technologie

- nejméně 5 let praxe ve zpracování dopravní a provozní technologie na celostátní dráze,
- prokázání zkušenosti s plněním alespoň jedné zakázky na zpracování dopravní a provozní technologie na celostátní dráze přičemž hodnota odhadovaných projektovaných stavebních nákladů musí činit nejméně 1.500 mil. Kč bez DPH a musí se jednat o zakázku dokončenou, přičemž součástí musí být uzlová železniční stanice.

Specialista na zpracování plánu a organizace výstavby

- nejméně 5 let praxe ve zpracování plánu a organizace výstavby,
- prokázání zkušenosti s plněním alespoň jedné zakázky na zpracování plánu a organizace výstavby na celostátní dráze přičemž hodnota odhadovaných projektovaných stavebních nákladů musí činit nejméně 1500 mil. Kč bez DPH a musí se jednat o zakázku dokončenou, přičemž součástí musí být uzlová železniční stanice.

Specialista na geodetické práce

- předložení úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu dle § 16f odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.

Specialista na BOZP

- předložení osvědčení o odborné způsobilosti koordinátora BOZP na staveništi podle § 14, resp. § 10 odst. 3 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 6, 7 a 8 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, potvrzujícího úspěšné vykonání zkoušky vydané firmou akreditovanou Ministerstvem práce a sociálních věcí (MPSV).

Specialista na inženýrskou geologii

- předložení osvědčení o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona

č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů.

Obdobnými zakázkami se u příslušných členů odborného personálu, u kterých je požadována praxe v projektování obdobných zakázek, rozumí projektové práce ve stupni, TS, DUR nebo DSP nebo DSP+PDPS nebo DUSP nebo DUSP+PDPS, příp. jejich aktualizace, pro stavby železničních drah ve smyslu § 5 odst. 1 a § 3 odst. 1 zák. č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

Doba podle § 79 odst. 2 písm. a) a b) zákona se považuje za splněnou, pokud byla dodávka, služba nebo stavební práce uvedená v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena; to neplatí u zakázek pravidelné povahy, u nichž se pro účely prokázání technické kvalifikace považuje za rozhodný rozsah zakázky realizovaný v průběhu doby podle § 79 odst. 2 písm. a) a b) zákona.

Dodavatel může u jednotlivého konkrétního požadavku na prokázání splnění kritéria technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. a) a b) zákona použít dodávky, služby nebo stavební práce, které poskytl:

- a) společně s jinými dodavateli, a to v rozsahu, v jakém se na plnění zakázky podílel,
- b) nebo jako poddodavatel, a to v rozsahu, v jakém se na plnění dodávky, služby nebo stavební práce podílel.

9.9 ZVLÁŠTNÍ ZPŮSOBY PROKAZOVÁNÍ KVALIFIKACE

9.9.1 Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně – viz § 82 ZZVZ.

9.9.2 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat ekonomickou kvalifikaci, technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadovanou zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné

zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

(2) Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce (1) písm. d) vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

(3) Má se za to, že požadavek podle odstavce (1) písm. d) je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce (1) písm. d) vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem; to neplatí, pokud smlouva nebo potvrzení o její existenci podle odstavce (1) písm. d) musí splňovat požadavky podle odstavce (2).

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích. V nabídce může dodavatel prokázat kvalifikaci čestným prohlášením, a to i v případě, že část své kvalifikace prokazuje prostřednictvím jiné osoby. Zadavatel může před podpisem smlouvy požadovat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií výše popsaných dokladů, a to i dokladů vztahujících se k poddodavateli, jehož prostřednictvím prokazuje dodavatel část své kvalifikace.

9.9.3 Prokazování technické kvalifikace pomocí zakázek poskytnutých společně s jinými dodavateli

Předpokládá-li dodavatel prokázat splnění technické kvalifikace některou z významných zakázek zakázkou, kterou provedl společně s jinými dodavateli (v rámci sdružení či jiné společné formy dodavatelů), pak taková zakázka bude zadavatelem posuzována pouze v rozsahu podílu, kterým se dodavatel na plnění takové významné zakázky podílel.

9.9.4 Prokazování technické kvalifikace pomocí zakázek poskytnutých jako poddodavatel

Předpokládá-li dodavatel prokázat splnění technické kvalifikace některou z významných zakázek zakázkou, kterou provedl jako poddodavatel pro jiného dodavatele, pak taková zakázka bude zadavatelem posuzována pouze v rozsahu podílu takové poddodávky.

10. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK

10.1 Lhůta pro podání nabídek

Nabídky je třeba zadavateli doručit nejpozději do dne **2. 2. 2024 do 10 hod.**

10.2 Způsob podání nabídek

Nabídky se podávají v písemné formě, a to výhradně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek města Kolín E- ZAK dostupného zde:

<https://zakazky.mukolin.cz/>

10.3 Elektronická nabídka bude vložena ve standardním elektronickém formátu – pdf, dokumenty MS Office.

10.4 Zadavatel dodavatele upozorňuje, že pro podání nabídky prostřednictvím E-ZAK, jako i pro plné využití všech možností elektronického nástroje E-ZAK je třeba provést a dokončit tzv. registraci dodavatele (viz. bod 2.5.5 této Zadávací dokumentace).

10.5 Zadavatel nese odpovědnost za technické podmínky na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek.

10.6 Otevírání nabídek

V souladu s § 109 odst. 1 ZZVZ proběhne otevírání nabídek po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Vzhledem k tomu, že budou podávány pouze elektronické nabídky, nebude se konat veřejné otevírání nabídek.

11. POŽADAVKY NA JEDNOTNÝ ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

11.1 Zadavatel níže uvádí závazné požadavky na zpracování a obsah nabídky:

11.1.1 Vyplněný formulář "**Krycí list nabídky**", obsahující identifikační údaje účastníka zadávacího řízení, s uvedením nabídkové ceny (či případně hodnot jiných kritérií) podle vzoru formuláře Přílohy č. 1 ZD. Krycí list bude podepsán oprávněnou osobou účastníka zadávacího řízení a tento podpis stvrzuje celý obsah nabídky.

11.1.2 Prohlášení o akceptaci návrhu smlouvy

Návrh smlouvy účastník zadávacího řízení v nabídce nepředkládá. Účastník zadávacího řízení namísto podepsaného návrhu smlouvy v nabídce předloží čestné prohlášení, že návrh smlouvy akceptuje a je jím vázán. Čestné prohlášení zadavatel doporučuje zpracovat dle předloženého vzoru, který je obsažen v Příloze č. 4 ZD. Účastník zadávacího řízení není oprávněn požadovat změny či doplnění návrhu smlouvy, s výjimkou doplnění údajů, které jsou výslovně vyhrazeny pro doplnění ze strany účastníka zadávacího řízení, jež budou doplněny před podpisem smlouvy dle nabídky vybraného dodavatele. Smlouva bude uzavřena s vybraným dodavatelem postupem dle ZZVZ.

- 11.1.3 Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů účastníka zadávacího řízení**
V souladu s § 105 odst. 1, písm. b) ZZVZ zadavatel požaduje, aby předložil v nabídce seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. V případě, že účastník zadávacího řízení nemá v úmyslu zadat žádnou část předmětu veřejné zakázky poddodavateli, předloží ve své nabídce prázdný formulář, nebo do něj vepíše „nepředpokládám využití poddodavatelů“, popřípadě jiný text, z něhož bude patrné, že využití takových poddodavatelů účastník nepředpokládá.
Pro vypracování seznamu může účastník využít vzoru, který je součástí Přílohy č. 4 ZD.
- 11.1.4 Doklady prokazující kvalifikaci dodavatele** (viz oddíl 9 této Zadávací dokumentace).
- 11.1.5 Informace a doklad** (např. plná moc, smlouva o sdružení) o tom, která osoba je zmocněna k jednání za účastníka, pokud nabídku podává více osob společně.
- 11.1.6 Životopisy členů odborného personálu**, včetně uvedení délky praxe a popisu pracovní náplně a platného osvědčení o požadované autorizaci.
- 11.1.7 Seznam členů odborného personálu dodavatele**
Seznam odborného personálu zadavatel doporučuje zpracovat dle předloženého vzoru, který je přiložen v Příloze č. 4 ZD.
- 11.1.8 Prohlášení ke společensky odpovědnému veřejnému zadávání**
Čestné prohlášení zadavatel doporučuje zpracovat dle předloženého vzoru, který je obsažen v Příloze č. 4 ZD.
- 11.1.9 Prohlášení o opatřeních ve vztahu k mezinárodním sankcím přijatým Evropskou unií v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku**
Čestné prohlášení zadavatel doporučuje zpracovat dle předloženého vzoru, který je obsažen v Příloze č. 4 ZD.
- 11.2 Nabídka podaná společně více dodavateli.** Podává-li nabídku více dodavatelů společně, požaduje zadavatel, aby odpovědnost za splnění veřejné zakázky nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně. Zadavatel v takovém případě doporučuje, aby součástí nabídky podané více dodavateli společně, byla i jejich případná vzájemná smlouva (např. smlouva o společnosti dle § 2716 a následujících zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník) podepsaná všemi účastníky společné nabídky, v níž bude obsažen závazek společné a nerozdílné odpovědnosti všech účastníků společné nabídky za splnění veřejné zakázky.

12. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

12.1 Účastník zpracuje nabídkovou cenu za celý vymezený předmět plnění veřejné zakázky v souladu se zadávací dokumentací.

12.2 Nabídková cena bude zahrnovat všechny náklady na včasné a kompletní dodání předmětu plnění a bude obsahovat veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací díla a bude uvedena v tomto členění:

Struktura nabídkové ceny	
Biologický průzkum	
1. FÁZE STP	
Analýza a obstarání vstupních podkladů Průzkumné práce 1. část	
Návrhy alternativních řešení, výběr nejvhodnější/sledované varianty Prověření trasy a mostních objektů na sledované variantě	
Zjišťovací řízení EIA	
Dopad do územně plánovací dokumentace dotčených obcí	
Majetkoprávní vztahy, harmonogram, odhad nákladů	
1. fáze STP – koncept	
2. FÁZE STP	
Dopracování technického řešení a návrhu územní stabilizace sledované varianty	
Průzkumné práce 2. část	
Proces EIA	
Analýza dopravní nehodovosti a jejích příčin v území ovlivněné dopravní sítě	
Projednání	
2. Fáze STP – Čistopis a závěrečná zpráva	
Cena celkem bez DPH (v Kč)	
DPH celkem (v Kč)	
Cena celkem vč. DPH (v Kč)	

- 12.3 Nabídkovou cenu účastník zadávacího řízení uvede do Krycího listu. Účastník zadávacího řízení je odpovědný za obsah jím podané nabídky.
- 12.4 Nabídková cena musí být stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná (s výjimkami stanovenými v návrhu smlouvy). Účastník zadávacího řízení je povinen do nabídkové ceny zahrnout všechny náklady či poplatky a další výdaje, které mu při realizaci veřejné zakázky podle zadávací dokumentace vzniknou nebo mohou vzniknout. Součástí nabídkové ceny musí být veškerá plnění dodavatele z titulu splnění povinností stanovených návrhem smlouvy – Příloha č. 3 ZD.
- 12.5 Jednotlivé číselné údaje je účastník zadávacího řízení povinen stanovit, případně zaokrouhlit, na dvě desetinná místa.

13. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

- 13.1 Pravidla pro hodnocení nabídek zahrnují
- kritéria hodnocení,
 - metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích,
 - váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii.

13.1.1 Kritéria hodnocení

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomickou výhodnost nabídek bude zadavatel hodnotit v souladu s ustanovením § 114 odst. 2 ZZVZ **podle nejnižší nabídkové ceny**.

Zadavatel stanovil v souladu s § 115 ZZVZ jako jediné kritérium hodnocení **nabídkovou cenu**. Pro účely hodnocení nabídek je rozhodná Celková nabídková cena bez DPH uvedena v příloze č. 1 Krycí list nabídky.

13.1.2 Metoda hodnocení

Nabídky budou seřazeny podle absolutní hodnoty Celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH od nejnižší po nejvyšší a **ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou**. V extrémním případě shody nejnižší nabídkové ceny u dvou a více nabídek, rozhodne o pořadí nabídek los za účasti notáře a účastníků zadávacího řízení, jejichž nabídky budou obsahovat shodné nabídkové ceny.

13.1.3 Váha kritéria

Vzhledem ke zvolenému kritériu ekonomické výhodnosti nabídek je jeho váha 100 %.

- 13.2 Zadavatel si vyhrazuje možnost, že v souladu s § 39 odst. 4 ZZVZ provede nejprve hodnocení nabídek a následně u vybraného účastníka provede posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení.
- 13.3 Před odesláním oznámení o výběru dodavatele posoudí zadavatel nabídkovou cenu vybraného dodavatele z hlediska mimořádně nízké nabídkové ceny. Zadavatel provede posouzení v souladu s ustanovením § 113 ZZVZ.
- 13.4 Zadavatel sděluje dodavatelům, že pro financování celého předmětu veřejné zakázky má rezervovány finanční prostředky odpovídající výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky, tj. 3 500 000,- bez DPH. Pokud by v rámci zadávacího řízení nastal stav, kdy nejnižší Nabídková cena bude vyšší, než je výše předpokládané hodnoty veřejné zakázky, považuje takový stav zadavatel za důvod hodný zvláštního zřetele, dle kterého mu vzniká právo na zrušení zadávacího řízení. Pokud by nejnižší nabídkovou cenou došlo k překročení uvedeného limitu, projedná zadavatel možnost zvýšení finančního rámce této veřejné zakázky a podle výsledků projednání rozhodne o dalším postupu v zadávacím řízení.

14. VYSVĚTLENÍ A ZMĚNY ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

- 14.1 Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli vysvětlení zadávacích podmínek. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň **3 pracovní dny** před uplynutím lhůty, která je uvedena v následujícím odstavci.
- 14.2 Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel uveřejní u podlimitní veřejné zakázky nejméně **4 pracovní dny** před skončením lhůty pro podání nabídek na profilu zadavatele.
- 14.3 Zadavatel doporučuje, aby účastníci žádali o vysvětlení zadávacích podmínek prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, nejsou však vyloučeny i jiné prostředky elektronické komunikace, které jsou v souladu se ZZVZ.
- 14.4 Zadavatel může v souladu se ZZVZ poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávacích podmínek i bez jejich předchozí žádosti, a to pomocí profilu zadavatele.
- 14.5 Zadavatel je oprávněn nejpozději před uplynutím lhůty pro podání nabídek změnit nebo doplnit zadávací podmínky, které se týkají obsahu nabídek nebo způsobu jejich podání. Změna nebo doplnění zadávacích podmínek bude uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna. Pokud to povaha doplnění nebo změny vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek. V případě takové změny nebo doplnění zadávacích podmínek, která může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, prodlouží zadavatel lhůtu tak, aby ode dne odeslání změny nebo doplnění k uveřejnění činila nejméně celou svou původní délku.

14.6 Na vysvětlení zadávacích podmínek se obdobně použije ustanovení § 98 odst. 1 až 5 ZZVZ.

14.7 Na změnu nebo doplnění zadávacích podmínek se obdobně použije ustanovení § 99 odst. 1 a 2 ZZVZ.

15. UZAVŘENÍ SMLOUVY, PODMÍNKY UZAVŘENÍ SMLOUVY, SOUČINNOST VYBRANÉHO DODAVATELE

15.1 Vybraný dodavatel je povinen splnit další podmínky pro uzavření smlouvy, pokud je zadavatel v této zadávací dokumentaci stanovil. Zadavatel může před uzavřením smlouvy vyžadovat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci (pokud je zadavatel již nemá k dispozici).

15.2 Zadavatel odešle vybranému dodavateli výzvu k předložení

- a) dokladů o jeho kvalifikaci, které zadavatel požadoval a nemá je k dispozici, a to včetně dokladů podle § 83 odst. 1 ZZVZ,
- b) dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud zadavatel postupoval podle § 104 ZZVZ a nemá je k dispozici,
- c) dokladů podle § 85 odst. 1 ZZVZ, pokud je zadavatel požadoval a nemá je k dispozici.

15.3 Zadavatel může ve výzvě dle odst. 15.2 stanovit, že vybraný dodavatel je povinen předložit originály nebo úředně ověřené kopie dokladů podle odst. 15.2. Doklady o základní způsobilosti musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti v době podle § 86 odst. 3 ZZVZ.

15.4 U vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů (dále jen „skutečný majitel“) z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“). Zjištěné údaje zadavatel uvede v dokumentaci o zadávacím řízení. Pro tyto účely umožní Ministerstvo spravedlnosti zadavateli získat způsobem umožňujícím dálkový přístup z evidence skutečných majitelů úplný výpis platných údajů a údajů, které byly vymazány bez náhrady nebo s nahrazením novými údaji podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů; pro účely výkonu dozoru podle části třinácté hlavy II umožní takový přístup Ministerstvo spravedlnosti také Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

15.5 Vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, zadavatel vyzve podle § 122 odst. 6 ZZVZ k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,

- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
- b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 1. výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

- 15.6 Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele,
- a) je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo podle odstavce 15.4 možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů; k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží,
 - b) který nepředložil údaje, doklady nebo vzorky podle odstavce 15.2 nebo 15.5.
- 15.7 Uzavření smlouvy o dílo proběhne podle § 124 a § 125 ZZVZ.

16. OSTATNÍ ZADÁVACÍ PODMÍNKY

16.1 Uveřejnění oznámení o výběru dodavatele

Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 53 odst. 5 ZZVZ právo uveřejnit oznámení o výběru dodavatele na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jeho uveřejnění.

16.2 Uveřejnění oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení

Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 53 odst. 5 ZZVZ právo uveřejnit oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení, včetně důvodů vyloučení na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považuje za doručené okamžikem jeho uveřejnění.

16.3 Varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

16.4 Zrušení zadávacího řízení

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených ZZVZ. Za důvod hodný zvláštního zřetele ve smyslu § 127 odst. 2 písm. d) ZZVZ, pro který nelze na Zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval, bude přitom považována mj. absence nabídek s nabídkovou cenou umožňující Zadavateli nepřekročit finanční limit pro danou veřejnou zakázku a absence ekonomicky přijatelných nabídek. Za důvod hodný zvláštního zřetele ve smyslu § 127 odst. 2 písm. d) ZZVZ, pro který nelze na zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval, bude přitom považován mj. i stav, kdy nejnižší nabídková cena bude vyšší, než je výše předpokládané hodnoty veřejné zakázky (viz odst. 13.4 ZD).

17. NÁMITKY A DOHLED NAD DODRŽOVÁNÍM ZÁKONA

Podávání námitek, způsob jejich vyřízení a zákaz uzavření Smlouvy se řídí ustanoveními § 241 až § 247 ZZVZ. Podmínky a způsob přezkoumávání úkonů zadavatele orgánem dohledu, kterým je Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, upravují § 248 až § 272 ZZVZ.

18. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Příloha č. 2 – Technické podmínky

Příloha č. 3 – Obchodní podmínky – smlouva o dílo

Příloha č. 4 – Vzory k vypracování dokladů o kvalifikaci a nabídky

Město Kolín