

Výzva a Zadávací dokumentace
 veřejné zakázky zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu dle ustanovení § 27 a § 31
 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“
 nebo „zákon“)

I. Identifikační údaje:

Název zakázky:	PD, dozor projektanta, koordinátor BOZP po dobu přípravy stavby a inženýrská činnost pro stavbu: „Rekonstrukce silnice II/471 Bohumín, ul. Rychvaldská“
Evidenční číslo veřejné zakázky:	KA/39/2026/TSÚ/EZ
Druh zadávacího řízení (§ 3 ZZVZ):	Veřejná zakázka malého rozsahu
Režim veřejné zakázky (§ 24 ZZVZ)	Veřejná zakázka malého rozsahu
Zadavatel (§ 4 ZZVZ):	veřejný zadavatel
CPV kódy	71240000-2 Architektonické, technické a plánovací služby 71242000-6 Příprava návrhů a projektů, odhad nákladů 71000000-8 Architektonické, stavební, technické a inspekční služby
Druh veřejné zakázky (§ 14 ZZVZ):	Služby
Identifikace zadavatele:	Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Karviná
Sídlo zadavatele:	stř. Karviná: ul. Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná
IČO zadavatele:	00095711
Statutární orgán:	Ing. Tomáš Danihlák – vedoucí střediska Karviná na základě pověření ředitele organizace
Kontaktní osoba zadavatele:	Ing. Daniela Trnková – vedoucí technicko – správního úseku, stř. Karviná, daniela.trnkova@ssmsk.cz
www adresa:	http://www.ssmsk.cz
Adresa profilu zadavatele (§ 28 odst. 1 písm. j) ZZVZ):	https://nen.nipez.cz/Profil/00095711
Adresa elektronického nástroje (§ 28 odst. 1 písm. i ZZVZ):	https://nen.nipez.cz/Profil/00095711
Zpracovatel textové části zadávací dokumentace: Zpracovatel projektové dokumentace: Zpracovatel diagnostického průzkumu:	Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace Netýká se Ne, bude součástí plnění projekční přípravy
Předběžné tržní konzultace:	Neproběhly

II. Lhůty a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek:	Do 18.3.2026 do 10:00 hodin
Místo podání nabídek:	Elektronický nástroj zadavatele.
Lhůta zpřístupnění nabídek:	Ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek, tj. v čase uplynutí lhůty pro podání nabídek.

III. Předmět zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je uzavření smlouvy s jedním dodavatelem na zpracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o povolení záměru (DPZ) a projektové dokumentace stavby, která bude použita pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby (DPS), pro oba stupně dále jen projektová dokumentace (PD), na stavbu **„Rekonstrukce silnice II/471**

Bohumín, ul. Rychvaldská” a inženýrská činnost k této akci v rozsahu zajištění veškerých projednání, průzkumů, vyjádření orgánů státní správy nezbytně nutných pro řízení o povolení záměru a souvisejících řízení.

Předmětem veřejné zakázky je dále zajištění majetkoprávní přípravy pro vydání rozhodnutí o povolení záměru. Obsahem předmětu plnění je dodání kompletní odsouhlasené projektové dokumentace (PD) včetně všech příslušných povolení a rozhodnutí.

Začátek úseku je v křižovatce se silnicí III/4711 v km 2,120 a konec úseku je v km 4,350 u okružní křižovatky se silnicí I/67. Délka úseku cca 2 120 m.

Technologie prací zahrnuje také úpravu podélného profilu silnice, s využitím zřízení zárubních a opěrných zdí (geotechnická stavba). **Umístění zdí**, dle profilu a potřeby, **bude předmětem návrhu projektanta**. S ohledem na šíři silničního pozemku se předpokládá lokálně např. snížení nivelety silnice s uložením do zářezu, použití nové opěrné stěny či zárubní stěny. Pro související vyvolané opravy odvodnění a propustků bude použita technologie dle technologických předpisů a vzorových listů dle potřeby. Vyvolané úpravy odvodnění silnice budou řešeny v rámci příslušných stavebních objektů.

Stavba silnice je zařazena v Bílé knize staveb MSK pod číslem KI/S/334.

Předpokládá se členění stavby na více stavebních objektů, nejlépe dle etapizace výstavby. Objektová skladba bude předmětem dokumentace ve stupni DPZ/DPS.

Seznam mostů silnice II/471 (**nebudou předmětem stavby**) ev. č. 471-001 a 471-002.

Oba mosty nejsou předmětem stavebních úprav, stavba zahrne jen čištění dle potřeby.

Seznam propustků silnice II/471 (**nebudou** řešeny samostatnými stavebními objekty)

471-001P	stav II.	PS: 2,280 km, jen čištění a drobné úpravy v rámci SO silnice
471-001aP	stav II.	PS: 2,685 km, jen čištění a drobné úpravy v rámci SO silnice
471-002P	stav II.	PS: 3,615 km, jen čištění, úprava odláždění výtoku a zřízení čela
471-003P	stav I.	PS: 3,744 km, nová stavba z roku 2024, jen čištění
471-004P	stav I.	PS: 3,824 km, nová stavba z roku 2020, jen čištění

Evidenční listy propustků budou poskytnuty objednatelům až vítěznému uchazeči.

Přeložky inženýrských sítí:

Nejsou požadovány v rámci této zakázky, protože aktuálně nelze nijak upřesnit případný rozsah a budoucí požadavky správců inženýrských sítí. Tyto požadavky, po jejich upřesnění, budou řešeny následně, formou dodatku smlouvy nebo samostatnou smlouvou s ohledem na potřebnou odbornost.

Technologie prací pro povrch vozovky bude dána diagnostikou vozovky, zpracovanou jako součást PD.

Předmětem veřejné zakázky je rovněž posouzení obsahu PAU dle vyhlášky 283/2023 Sb. a vyhlášky 273/2021 Sb. na veškeré materiály dotčené navrhovanými stavebními úpravami, které jsou potřebné a nejsou zahrnuty již v diagnostice výše uvedené, např. výluhy z příkop.

Předmětem veřejné zakázky je rovněž provedení diagnostického průzkumu konstrukce vozovky a podloží, jehož cílem je zjištění stavu porušení a stavu únosnosti konstrukce vozovky a podloží, a navržení technicky i ekonomicky optimálního způsobu opravy či rekonstrukce vozovky, včetně posouzení obsahu PAU v konstrukčních vrstvách dle vyhlášky 283/2023 Sb. v platném znění a případně posouzení výluhu dle vyhlášky 273/2021 Sb. v platném znění na veškeré materiály dotčené navrhovanými stavebními úpravami.

- Diagnostický průzkum konstrukce vozovky a podloží – bude proveden podrobný diagnostický průzkum konstrukce vozovky a podloží v nezbytném rozsahu pro návrh ekonomické opravy či rekonstrukce vozovky. V případě, že na různých úsecích vozovky budou zjištěny odlišné konstrukční vrstvy

(únosnost), pak budou navrženy pro dané úseky odlišné technologie návrhu opravy vozovky. V případě, že pro návrh technologie bude zvolena technologie recyklace za studena, musí být součástí zpracované diagnostiky i posouzení únosnosti podloží s ohledem na změřené hodnoty a dopravní zatížení.

V rámci diagnostického průzkumu bude provedeno minimálně:

a) Vizuální prohlídka, lokalizace, fotodokumentace (VIP)

Vizuální prohlídka - záznam poruch fotodigitálním systémem) se záznamem dle TP 82 a s vyhodnocením dle TP 87.

Lokalizace - předmětem této části díla je určení začátku a konce úseku v terénu a potvrzení geodetického polohopisu v souladu s mapovým podkladem Geoportál MSK. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatelům případné dodané podklady stávajícího staničení nemusí odpovídat jeho skutečnému aktuálnímu stavu a zhotovitel je povinen tento stav prověřit a případně diagnostiku doplnit o správná staničení v rozsahu nezbytně nutném pro zpracování díla.

Fotodokumentace stavu povrchu vozovky - min. po 100 m, 10 ks/km.

b) Rázová zatěžovací zkouška (RZZ)

Provedení měření průhybu a vyhodnocení únosnosti (rázovým deflektometrem nebo obdobným přístrojem) s krokem měření 25 m střídavě v obou jízdních pruzích (á 50 m v jednom směru/ á 50 m) (40ks/km, dle ČSN 736192 a TP 87). Pozn. četnost bude střediskem posouzena dle šířky a konstrukce stávající komunikace (u úzké komunikace – snížení počtu na 20 ks/km, u čtyřpruhové komunikace možno požadovat až 80 ks/km)

c) Jádrové vývrty (JV, JV_{PAU})

Odběr jádrových vývrů (JV) - včetně vyhodnocení, z asfaltového souvrství, případně první stmelené podkladní vrstvy pro stanovení tloušťky a stavu stmelovaných (nebo částečně stmelovaných) vrstev), asfaltových vrstev a rozbor zrnitosti - v potřebném počtu (průměr 150 mm, 5 ks/km, minimální počty odebraných vzorků budou v souladu s platnou legislativou).

Odběr jádrových vývrů (JV_{PAU}) - včetně vyhodnocení, z asfaltového souvrství, případně první stmelené podkladní vrstvy pro stanovení obsahu PAU - v potřebném počtu (průměr 150 mm, 4 ks/10 000 m², minimální počty odebraných vzorků budou v souladu s platnou legislativou).

Zakreslení umístění JV a JV_{PAU} včetně uvedení staničení.

d) Vrtané (kopané) sondy (VS) jen pro objekty Opěrných zdí

Hloubkové vrtané (kopané) sondy pro stanovení skladby, tloušťky a klasifikace nestmelených podkladních vrstev a stanovení tloušťky aktivní zóny vozovky, předpokládaná hloubka bude dle hloubky výskytu zeminy (předpoklad v rozsahu 0,7m - 1 m), včetně vyhodnocení.

2 ks/km z toho 2 zpravidla na krajích LS a PS vozovky, do 0,5 m od kraje. *Pozn. Dle potřeby navýšeno (při předpokladu výskytu kostek v podloží).*

Zakreslení umístění sond včetně uvedení staničení.

e) Rozbor asfaltové směsi (RAS)

Laboratorní rozbor vrstev s obsahem živice i s penetračním makadamem a starými recyklovatelnými vrstvami: obsah pojiva, zrnitost kameniva, objemová hmotnost, míra zhutnění a mezovitost vrstvy.

Definování vlastností materiálů jednotlivých stávajících konstrukčních vrstev, stanovení příčin poruch a návrh způsobu a technologie opravy.

1 rozbor/3 JV

f) Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)

Stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků v jednotlivých konstrukčních vrstvách vozovky včetně zatřídění znovuzískané asfaltové směsi a znovuzískaného penetračního makadamu do kvalitativní třídy dle vyhlášky č. 283/2023 Sb. v platném znění pro každý vývrt a každou vrstvu zvlášť – v potřebném počtu (minimální počty odebraných vzorků budou v souladu s platnou legislativou).

Zařazení kategorie odpadu, zda se jedná o ostatní odpad („O“, kód odpadu 17 03 02) nebo nebezpečný odpad („N“, kód odpadu 17 03 01) dle kritéria Vyhlášky 283/2023 Sb. v platném znění.

Množství odebraných vzorků dle platné legislativy.

g) Rozbor podložní zeminy (RZP)

Stanovení parametrů zeminy: zrnitost, plasticita, stupeň konzistence, vlhkost, namrzavost a následné zařazení (klasifikace) zkoušené zeminy dle ČSN 73 6133 (Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací).

1 rozbor/3 JV, příp. 2ks/km,

h) Analýza dle vyhlášky č. 283/2023 Sb. v platném znění

U stávající zpevněné živičné vrstvy nebo u stávajícího penetračního makadamu s kvalitativní třídou ZAS-T3 nebo ZAS-T4 bude provedena zkouška k ověření, zda materiál splňuje požadavky na nejvyšší přípustný obsah škodlivin ve výluhu stanovený v tabulce č. 2.1 přílohy č. 2 vyhlášky č. 283/2023 Sb. v platném znění a v případě, že bude docházet k použití pojiva v rámci zpracovatelem diagnostiky navržené technologie, bude výše uvedená zkouška obsahu škodlivin provedena ve výluhu na vzorku materiálu, který je obalený stejným pojivem a ve stejném dávkování, které bude použito ve stavbě (§ 6 vyhlášky č. 283/2023 Sb. v platném znění).

Množství odebraných vzorků dle platné legislativy.

Vyhodnocení dle tabulky č. 2.1 - Požadavky na obsah škodlivin ve výluhu.

i) Analýza dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. v platném znění

Výluhy materiálu z hrázek krajnic ke stržení a z příkop (dle vyhl. 273/2021 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, včetně vyhodnocení analýzy dle této vyhlášky (dle přílohy č. 5, dle tabulky č. 5.1, č. 5.2 a č. 5.3, se závěrem, zda lze danou zeminu nebo kamenivo využít k zasypávání, v případě krajnic dle přílohy č. 10 (tabulka č. 10.1 – třída vyluhovatelnosti IIa) + závěr) v počtu 1x posuzovaný úsek krajnice a 1x nátok propustku, ze dna příkopu/**.

Množství odebraných vzorků dle platné legislativy.

j) Závěrečná zpráva (ZPR)

Závěrečná zpráva s variantním návrhem opravy vozovky v dané lokalitě – 2 x v písemné formě, 1 x elektronicky. Závěrečná zpráva musí obsahovat lokalizaci úseků (vyznačení v situaci, v liniovém staničení), popis jednotlivých výše uvedených činností a hodnocení zjištěných údajů (popis porušení vozovky podle TP 82, únosnost vozovky vyjádřenou např. vyčíslením zbytkové životnosti, zesílením vozovky atd., konstrukční složení stávající vozovky včetně posouzení dle vyhl. 283/2023 Sb. v platném znění a dle vyhl. 273/2021 Sb. v platném znění). Hlavní částí závěrečné zprávy je návrh opravy minimálně se třemi variantami technického řešení (minimálně jedna varianta bude obsahovat návrhovou životnost vozovky 20 let). Objednatel stanovuje podmínku dodržení limitů § 15, odst. 1, písm. c) vyhlášky 104/1997 Sb. v platném znění a bodu 1g přílohy č.1 k zákonu č. 283/2021 Sb. v platném znění. U všech návrhů musí být vždy uvedeno jejich zdůvodnění a časový horizont životnosti použité varianty.

Závěrečná zpráva bude obsahovat následující kapitoly:

1. Základní údaje o posuzované komunikaci.
2. Lokalizace úseků, včetně mapky a staničení.
3. Návrhová úroveň porušení, dopravní zatížení.
4. Popis stavu povrchu, vč. grafického záznamu z vizuální prohlídky, zakreslení sond a JV.
5. Popis a vyhodnocení zkoušek, záznamy z měřených dat únosnosti s vyhodnocením.
6. Popis sond a laboratorních rozborů, záznamy o provedení jádrových vývrtů, vrtaných sondách vč. fotodokumentace jejich vzorků.
7. Dokumentace o všech provedených zkouškách (protokoly).
8. Stanovení příčin poruch a celkové zhodnocení stavu komunikace (vzhledem k délce posuzovaného úseku po ucelených částech).
9. Návrh opravy ve variantním řešení včetně uvedení délky návrhové životnosti po ucelených částech s ohledem na výsledky provedených měření a dále s ohledem na intravilán či extravilán jednotlivých úseků (např. 1. varianta – s kratší dobou návrhové životnosti, 2. varianta – s delší dobou návrhové životnosti, případně se zesílením a bez zesílení příp. další návrhy (další návrhy mohou být požadovány např. pro autobusové zálivy, plochy s vyšší, případně

statickou zátěží apod.). Návrhy musí zohlednit výsledky zkoušek i z hlediska vzniku a množství odpadů a zohlednit technické i ekonomické hledisko (dodržení zásad 3E, tj. hospodárnost, efektivita, účelnost)).

V úseku s přímo přilehlou zástavbou nebo s přímo přilehlými chodníky, na železničních přejezdech, na mostech, v podjezdech a v místech, kde jsou umístěny inženýrské sítě a jiná vedení je přípustné navýšení nivelety max. +3 cm, v ostatních úsecích je přípustné navýšení max. +10 cm.

V případě, že pro návrh technologie bude zvolena technologie recyklace za studena, bude navržena receptura dle ČSN 73 6147 jejíž součástí bude přesné dávkování kameniva a pojiv.

10. Fotodokumentace stavu povrchu vozovky jako výstup z vizuální prohlídky.
11. Protokoly z výsledků zkoušek (únosnost, průhyby, tloušťka vrstev + návrh zesílení, protokol JV, JV_{PAU}, protokol VS, protokol rozboru asfaltových směsí, protokol zkoušek vlastností zeminy).
12. Protokoly z výsledků zkoušek PAU, zařídění jednotlivých vrstev ZAS a ZPM (dle vyhlášky 283/2023 Sb. v platném znění), zařídění odpadu (ostatní odpad („O“, kód odpadu 17 03 02) /nebezpečný odpad („N“, kód odpadu 17 03 01)).
13. Protokoly z výsledků zkoušek obsahu škodlivin u stávající zpevněné živičné vrstvy nebo u stávajícího penetračního makadamu s kvalitativní třídou ZAS-T3 nebo ZAS-T4, případně u vzorku materiálu, který je obalený stejným pojivem a ve stejném dávkování, které bude použito ve stavbě (dle vyhlášky č. 283/2023 Sb. v platném znění), včetně závěru, zda materiál splňuje požadavky na nejvyšší přípustný obsah škodlivin dle tabulky č. 2.1 přílohy č. 2 vyhlášky č. 283/2023 Sb. v platném znění.
14. Protokoly z výsledků analýzy dle vyhl. č. 273/2021 Sb. v platném znění včetně vyhodnocení analýzy dle této vyhlášky (dle přílohy č. 5, dle tabulky č. 5.1, č. 5.2 a č. 5.3, se závěrem, zda lze danou zeminu nebo kamenivo využít k zasypávání, v případě krajnic dle přílohy č. 10 (tabulka č. 10.1 – třída vyluhovatelnosti IIa) + závěr).
15. Zařídění technického stavu (STS 1 až STS 5) úseku silnice do konkrétního klasifikačního stupně dle technických podmínek TP 87 (1 – výborný, 2 – dobrý, 3 – vyhovující, 4 – nevyhovující, 5 – havarijní).

Diagnostický průzkum bude vypracován podle platných ČSN, TP a podle požadavků objednatele s možností dílčího upřesnění v průběhu diagnostických prací.

Zhotovitel zajistí označení a zabezpečení pracovních míst.

Rozsah jednotlivých zkoušek lze upřesnit po provedené vizuální prohlídce a konzultaci se zadavatelem. Provedení a umístění vývrtů a sond bude specifikováno po dohodě s objednatelem. Před zahájením prací proběhne konzultace předpokládaného rozsahu prací na středisku Karviná.

Zhotovitel písemně vyzve objednatele k účasti při provádění průzkumů. Výzva bude odeslána min. 3 pracovní dny před plánovanými pracemi na silnicích v elektronické podobě na adresu ka.podatelna@ssmsk.cz.

Konstrukční vrstvy vozovky budou navrženy v souladu s Diagnostickým průzkumem konstrukce vozovky a podloží zajištěným zhotovitelem po projednání a odsouhlasení s objednatelem. Cílem návrhu je zlepšení stavebního stavu vozovky, zajištění delší životnosti a snížení nákladů na běžnou údržbu, případně odstranění hluku či zajištění vyšší únosnosti vozovky a zvýšení bezpečnosti silničního provozu.

Účelem stavby je zejména:

- změna, zlepšení podélného profilu s ohledem na sjednocení šířkového uspořádání vozovky,
- zlepšení rovinatosti silnice, to je příčného a podélného profilu vozovky,
- sanace a zpevnění upadlých okrajů, opatření proti olamování, sesedání, včetně stabilizace svahu (návrh opěrných a zárubních zdí dle potřeby)
- odstranění stavebních a bezpečnostních vad silnice II. třídy,
- obnova, úprava, čištění, zřízení a doplnění stávajícího odvodňovacího systému vozovky,
- obnova a doplnění bezpečnostních prvků, zejména zádržného systému, včetně dopravního značení,

- napojení u všech stávajících sjezdů k nemovitostem a napojení místních komunikací zápichy s výškovou úpravou a srovnáním dle potřeby.
- výměna silničního krytu dle nově zpracované DGN silnice
- rekonstrukce, opravy a čištění propustků, viz. objektová skladba

Geodetickou část projektové dokumentace, která je nezbytnou součástí projektů zajistí zhotovitel oprávněným autorizovaným geodetem.

Konstrukční vrstvy budou navrženy v souladu s Diagnostikou vozovky vypracovanou akreditovanou laboratoří.

Zásady organizace výstavby jsou součástí DPZ /DPS. Dokumentace bude dále obsahovat návrh plánu organizace výstavby včetně řešení bezpečné průjezdnosti hromadné dopravy a IZS, jako podklad pro zhotovitele stavby, včetně odsouhlasení příslušnými orgány (DI PČR). V případě úplné uzávěry a nutnosti zajištění obsluhy hromadnou dopravou bude součástí plnění rovněž navržení a zapracování do projektové dokumentace řešení náhradní kyvadlové dopravy (vč. výčtu linek). Dále bude součástí PD návrh kladečského plánu pro pokládku jednotlivých asfaltových vrstev. Časový Harmonogram provádění dílčích prací, včetně etapizace výstavby je nedílnou součástí Zásad organizace výstavby.

Plán BOZP zajistí zhotovitel oprávněnou odborně způsobilou osobou.

Projektové dokumentace budou zpracovány dle zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

Předmět zpracování je definován v obchodních podmínkách, které tvoří přílohu této zadávací dokumentace.

Součástí předmětu zakázky je také výkon dozoru projektanta v průběhu realizace stavby a veškeré správní poplatky (budou refakturovány), které dodavatel uvede ve své nabídce, stejně jako poskytnutí oprávnění ke všem způsobům užití autorského díla (dále jen „licence“) ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, právech souvisejících s právem autorským a změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poskytne zadavateli také právo k udělení podlicence v rozsahu své licence třetím osobám a souhlas s postoupením licence třetím osobám, to vše s územním omezením k předpokládanému místu budoucí stavby. Cena příslušné licence je součástí ceny projektových dokumentací.

Zadavatel požaduje, aby Účastníci (Vybraní dodavatelé) při následném zpracovávání projektové dokumentace zohledňovali zejména požadavky na environmentálně odpovědnou realizaci stavebních prací, je-li toto řešení možné. Zadavatel žádá Účastníky, aby se seznámili s dokumentem, který je k dispozici zde:

https://www.sovz.cz/wp-content/uploads/2021/06/sovz_kontrolni-list_stavebnictvi_s-komentarem_210614.pdf

Zadavatel požaduje, aby Účastníci (Vybraní dodavatelé) při následném zpracovávání projektové dokumentace, pokud to bude možné, volili taková řešení, která budou zohledňovat cíle a opatření Adaptační strategie Moravskoslezského kraje na dopady změny klimatu. Zadavatel žádá Účastníky, aby se seznámili s dokumentem, který je k dispozici zde:

https://www.msk.cz/assets/temata/zivotni_prostredi/adaptacni-strategie-moravskoslezskeho-kraje-na-dopady-zmeny-klimatu---leden-2020.pdf

Doba plnění:

Termín předání zaměření, dokumentace stávajícího stavu (DSS) a průzkumů: **do 200 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy**

Termín předání DPZ: **do 380 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy**

Termín předání DPS: **do 200 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o povolení záměru**

Organizace se sídlem U Studia 2654/33, PSČ 700 30 Ostrava – Zábřeh zapsaná v OR KS Ostrava, odd. Pr., vl.988
 IČO: 00095711 e-mail: ssmsk@ssmsk.cz tel.: 595 135 911
 DIČ: CZ00095711 www.ssmsk.cz IS DS: jyt8nr č.ú.: 86-6032100257/0100

Termín podání žádosti o vydání rozhodnutí o povolení záměru: **do 100 dnů od převzetí DPZ objednatel**

Tato veřejná zakázka je dle ust. § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) zadávána jako veřejná zakázka malého rozsahu. Jsou-li v této dokumentaci uvedeny odkazy na tento zákon, jsou užity pouze pro informaci. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky malého rozsahu činí 2 400 000,- Kč bez DPH.

IV. Pojmy:

Význam jednotlivých pojmů je definován ZZVZ. Zadavatel zde uvádí pro zjednodušení význam některých z těchto pojmů. Tento článek zadávací dokumentace je obecný a vztahuje se na veškeré druhy zadávacího řízení.

Dodavatel - osoba, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací, nebo více těchto osob společně. Za dodavatele se považuje i pobočka závodu; v takovém případě se za sídlo dodavatele považuje sídlo pobočky závodu.

Účastník - Dodavatel se stává účastníkem zadávacího řízení v okamžiku, kdy vyjádří předběžný zájem podle § 58 odst. 5 nebo § 129a odst. 3 ZZVZ, nebo podá žádost o účast nebo nabídku, nebo zahájí jednání se zadavatelem v zadávacím řízení.

Zadávací podmínky - veškeré zadavatelem stanovené podmínky průběhu zadávacího řízení, podmínky účasti v zadávacím řízení, pravidla pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo snížení počtu předběžných nabídek nebo řešení, pravidla pro hodnocení nabídek, další podmínky pro uzavření smlouvy na veřejnou zakázku.

Zadávací dokumentace - veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení, včetně formulářů podle § 212 ZZVZ, výzvy k podání nabídek ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Kvalifikace - způsobilost a schopnost dodavatele plnit veřejnou zakázku.

Nabídka - údaje nebo doklady, které dodavatel podal písemně zadavateli na základě zadávací dokumentace nebo výzvy k podání nabídek.

Identifikační údaje - obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jméno nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu.

Vybraný dodavatel - účastník zadávacího řízení, kterého zadavatel vybral k uzavření smlouvy.

Předložení dokladů – pokud zadavatel vyžaduje předložení dokladu, předkládá dodavatel kopie dokladu (není-li v zadávacích podmínkách či ZZVZ uvedeno jinak). Pokud zadavatel vyžaduje předložení dokladu a dodavatel není z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad. Pokud ZZVZ 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 je vyhotoven v jiném jazyce, než který zadavatel určil pro podání žádosti o účast, předběžné nabídky nebo nabídky, se předkládá s překladem do jazyka určeného zadavatelem. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad v českém nebo slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu; stejně tak se bez překladu předkládají propagační materiály, které jsou součástí nabídky. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen písemným čestným prohlášením. Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

V. Podmínky účasti v zadávacím řízení (§ 37 ZZVZ)

Organizace se sídlem U Studia 2654/33, PSČ 700 30 Ostrava – Zábřeh zapsaná v OR KS Ostrava, odd. Pr., vl.988
IČO: 00095711 e-mail: ssmsk@ssmsk.cz tel.: 595 135 911
DIČ: CZ00095711 www.ssmsk.cz IS DS: jyt8nr č.ú.: 86-6032100257/0100

1. Zadavatel stanovuje následující podmínky účasti v zadávacím řízení:
 - splnění kvalifikačních předpokladů,
 - splnění technických podmínek stanovených v příloze č. 3 zadávací dokumentace,
 - akceptace obchodních a smluvních podmínek stanovených v zadávací dokumentaci,
 - podání nabídky v souladu s touto zadávací dokumentací,
 - splnění dalších podmínek účasti v zadávacím řízení, které jsou definovány v zadávací dokumentaci (např. jazyk nabídky, poskytnutí jistoty je-li vyžadována apod.).
2. Zadávacího řízení se nesmí účastnit subjekty, které jsou ve střetu zájmů (§ 44 ZZVZ). Za střet zájmů se považuje situace, kdy zájmy osob, které se podílejí na průběhu zadávacího řízení (**a to vč. přípravy či zpracování zadávací dokumentace či její části**), nebo mají nebo by mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, ohrožují jejich nestrannost nebo nezávislost v souvislosti se zadávacím řízením. Zájmem osob se rozumí zájem získat osobní výhodu nebo snížit majetkový nebo jiný prospěch zadavatele. V případě, že se takovýto subjekt bude účastnit zadávacího řízení, zadavatel jej vyloučí dle § 48 odst. 5 písm. c) ZZVZ.

VI. Obchodní podmínky vč. platebních podmínek

Obchodní podmínky zadavatele včetně platebních podmínek jsou uvedeny v příloze této zadávací dokumentace (viz příloha – Obchodní podmínky).

Obchodní podmínky ve vztahu k provedení předmětu zakázky jsou stanoveny formou závazného návrhu smlouvy. Dodavatelé vyplní pouze a jen body, které jsou určeny k doplnění ze strany dodavatele.

VII. Zadávací lhůta (§ 40 ZZVZ)

Zadavatel nestanovuje zadávací lhůtu.

VIII. Jistota (§ 41 ZZVZ)

Zadavatel nepožaduje v rámci této veřejné zakázky jistotu.

IX. Rozsah požadavků zadavatele na kvalifikaci

1. Základní způsobilost (§ 74 ZZVZ)

Není požadováno prokázání základní způsobilosti – účastníci však mohou využít přílohu této zadávací dokumentace s názvem „Souhrnné čestné prohlášení“

2. Profesní způsobilost (§ 77 ZZVZ)

2.1. Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil:

splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice (§ 77 odst. 1 ZZVZ)	Dodavatel prokazuje splnění této podmínky předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.
Doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují (§ 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ)	Dodavatel dále prokazuje splnění profesní způsobilosti předložením dokladu, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, tj. Projektová činnost ve výstavbě.
Doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy	Dodavatel prokazuje splnění této podmínky předložením doložení příslušného Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných

vyžadována (§ 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ)	architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor „Dopravní stavby“ nebo „Mosty a inženýrské konstrukce“ Zadavatel v souladu se zákonem umožňuje prokázat tuto část kvalifikace také osvědčením o registraci osob usazených a hostujících v požadovaném oboru
---	--

Výše uvedené doklady dodavatel nemusí předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

3. Ekonomická kvalifikace (§ 78 ZZVZ)

Není vyžadována.

4. Technická kvalifikace (§ 79 ZZVZ)

4.1. Zadavatel za účelem prokázání lidských zdrojů, technických zdrojů nebo odborných schopností a zkušeností nezbytných pro plnění veřejné zakázky v odpovídající kvalitě stanovuje kritéria technické kvalifikace.

<p>dle § 79 odst. 2 písm. d) ZZVZ osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným dodávkám, službám nebo stavebním pracím, a to jak ve vztahu k fyzickým osobám, které mohou dodávky, služby nebo stavební práce poskytovat, tak ve vztahu k jejich vedoucím pracovníkům:</p> <p>Pozice osoba projektant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vzdělání vysokoškolské magisterského typu – stavební • praxe v pozici osoby projektanta min. 5 let • osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor: „ID00 Dopravní stavby“ nebo „IM00 Mosty a inženýrské konstrukce“. • zkušenosti v pozici projektanta při realizaci min. 3 akcí, jejichž předmětem byly rekonstrukce a opravy silnic v objemu investičních nákladů min. 15 mil. Kč bez DPH. V rámci jedné akce jsou uznatelné max. 2 stupně dokumentace. 	<p>Dodavatel prokazuje splnění této podmínky předložením profesního životopisu osoby, jejímž prostřednictvím je tato část kvalifikace prokázána včetně informací prokazujících informaci o dosaženém vzdělání a dodržení podmínky odborné praxe</p> <p>Předložení příslušného osvědčení o autorizaci u osoby v pozici projektant</p> <p>Předložení příslušného seznamu realizací, případně referenčních listů objednatelů.</p> <p>Pro OZ předpokládáme spolupráci geotechnika, přímou nebo jako subdodavatele.</p>
--	--

4.2. Doby se považují za splněné, pokud bylo plnění uvedené v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončeno; to neplatí u zakázek pravidelné povahy, u nichž se pro účely prokázání

technické kvalifikace považuje za rozhodný rozsah zakázky realizovaný v průběhu uvedené rozhodné doby.

- 4.3. Dodavatel může k prokázání splnění kritéria kvalifikace v relevantních případech (pokud je vyžadováno prokázání kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. a) nebo b) ZZVZ) použít plnění, které poskytl společně s jinými dodavateli, a to v rozsahu, v jakém se na plnění zakázky podílel, nebo jako poddodavatel, a to v rozsahu, v jakém se na plnění zakázky podílel.
- 4.4. Zadavatel může považovat technickou kvalifikaci za neprokázanou, pokud prokáže, že dodavatel má protichůdné zájmy, které by mohly negativně ovlivnit plnění veřejné zakázky.

5. Společná ustanovení ke kvalifikaci

- 5.1. V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.
- 5.2. V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.
- 5.3. Dodavatel může ekonomickou kvalifikaci, technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadovanou zadavatelem prokázat 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.
- 5.4. 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 5.3. písm. d) vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat činnosti, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje. Má se za to, že požadavek dle odstavce 5.3. písm. d) je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce 5.3. 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 5.3. písm. d) musí splňovat požadavky podle věty první tohoto odstavce.
- 5.5. Na kvalifikaci jiné osoby, jejímž prostřednictvím je prokazována kvalifikace, se vztahují pravidla stanovená tímto zákonem nebo zadávacími podmínkami pro kvalifikaci dodavatele, za kterého je kvalifikace prokazována.
- 5.6. Za účelem prokázání kvalifikace zadavatel přednostně vyžaduje doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (systém e-Certis).
- 5.7. Zadavatel požaduje, aby doklady prokazující splnění podmínek profesní způsobilosti a technické kvalifikace byly ve smyslu ust. § 86 odst. 2 předloženy již v nabídce, a to v prosté kopii či elektronickém originálu. Doklady prokazující profesní způsobilost je možné nahradit také odkazem do veřejného rejstříku.
- 5.8. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- 5.9. Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že
 - a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,

- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

Zadavatel může vyloučit účastníka zadávacího řízení, pokud prokáže, že účastník zadávacího řízení nesplnil tuto povinnost.

X. Vysvětlení zadávací dokumentace (§ 98 ZZVZ)

1. Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní na profilu zadavatele, a to ve lhůtě nejméně 2 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
2. Pokud o vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 2 pracovní dny před uplynutím lhůty podle odstavce 1. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůty podle odstavce 1. V případě, že zadavatel vysvětlení uveřejní způsobem, kterým byla uveřejněna zadávací dokumentace, nebude již odpovídat přímo dodavateli, který žádost o vysvětlení zaslal.
3. Zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci může zadavatel změnit nebo doplnit před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace bude uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.
4. Písemná žádost o vysvětlení musí být doručena na kontakty zadavatele (vč. elektronických).

XI. Podmínky sestavení a podání nabídek (§ 103 ZZVZ)

1. Má-li být nabídka vybrána jako nejvhodnější mj.:
 - a) musí být předložena ve lhůtě pro podání nabídek, v písemné formě, v požadovaném jazyce a požadovaným způsobem,
 - b) musí obsahovat identifikační údaje dodavatele, a to minimálně v rozsahu – název obchodní firmy, sídlo, jméno osoby oprávněné jednat jménem dodavatele, IČO, DIČ, telefon, e-mail (pro komunikaci v průběhu procesu zadávání zakázky),
 - c) musí obsahovat údaje, dokumenty, vzorky nebo modely (jsou-li vyžadovány), které zadavatel potřebuje k hodnocení nabídek,
 - d) musí obsahovat údaje, dokumenty, vzorky nebo modely (jsou-li vyžadovány), které zadavatel potřebuje k posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení,
 - e) v případě společné účasti dodavatelů musí být v nabídce doloženo, jaké bude rozdělení odpovědnosti za plnění veřejné zakázky, přičemž zadavatel vyžaduje, aby odpovědnost nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně.
2. Nabídky se podávají výhradně v českém jazyce (vyjma případů uvedených výše) elektronicky přes elektronický nástroj zadavatele – viz záhlaví.
3. Adresa pro podání nabídek: <https://nen.nipez.cz/Profil/00095711>
4. Dodavatel ve své nabídce předloží návrh smlouvy. Písemný návrh smlouvy musí zcela akceptovat obchodní podmínky (viz článek VI. Obchodní podmínky vč. platebních podmínek) a musí být v souladu s textem zadávacích podmínek. Od obchodních podmínek, které jsou součástí zadávací dokumentace, se nelze odchýlit. Údaje uvedené v návrhu smlouvy se nesmí lišit od údajů uvedených v jiné části nabídky dodavatele. V případě rozporů je pak vždy rozhodující písemný návrh smlouvy. Budou-li součástí smlouvy přílohy, které jsou zároveň některým z dokumentů uvedeným v nabídce účastníka, budou tyto přílohy přiloženy ke smlouvě až při podpisu této smlouvy, tzn. nemusí být duplicitně přílohou návrhu smlouvy. Podáním nabídky dodavatel prohlašuje, že plně akceptuje obchodní podmínky a zavazuje se v jejich znění uzavřít smlouvu.

5. Součástí nabídky budou i prohlášení, která jsou součástí přílohy – Krycí list této zadávací dokumentace. Příloha Krycí list je pouze příkladný, v případě rozporu mezi krycím listem a touto výzvou a zadávací dokumentací, má přednost textace výzvy a zadávací dokumentace.

XII. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

1. Dodavatel stanoví nabídkovou cenu za celé plnění veřejné zakázky.
2. Nabídkovou cenu nelze překročit.
3. Nabídková cena bude uvedena v české měně v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH a celková nabídková cena včetně DPH.
4. Nabídková cena bude zpracována v souladu se zadávacími podmínkami obsahujícími vymezení předmětu veřejné zakázky.
5. Nabídková cena bude stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ a musí v ní být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací předmětu veřejné zakázky. Nabídková cena bude stanovena kompletním oceněním předmětu díla dle položkového rozpočtu.

XIII. Využití poddodavatele (§105 ZZVZ)

1. Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníky zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

XIV. Zpřístupnění nabídek

1. Zpřístupněním nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli. Nabídky v elektronické podobě zpřístupní zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek.
2. Zadavatel kontroluje při zpřístupnění nabídek v elektronické podobě, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, a zda s ní nebylo před jejím otevřením manipulováno.
3. Pokud o to účastník zadávacího řízení po skončení lhůty pro podání nabídek písemně požádá, zadavatel do 5 pracovních dnů od doručení této žádosti odešle všem účastníkům zadávacího řízení, nebo uveřejní na profilu zadavatele údaje z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným kritériím hodnocení, a to bez identifikačních údajů účastníků zadávacího řízení. Lhůta 5 pracovních dnů podle věty první začíná zadavateli běžet nejdříve od okamžiku otevření souboru s nabídkovou cenou.

XV. Mimořádně nízká nabídková cena (§ 113 ZZVZ)

Zadavatel nestanovuje cenu nebo náklady, které budou považovány za mimořádně nízkou nabídkovou cenu, nebo způsob určení mimořádně nízké nabídkové ceny. Vyhrazuje si však právo postupovat dle § 113 ZZVZ.

XVI. Hodnocení nabídek

1. Zadavatel stanovuje, že nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.
2. Zadavatel stanovuje dílčí hodnotící kritéria v pořadí dle významnosti následovně:

	Dílčí hodnotící kritérium	Váha v %
1.	Nabídková cena vč. DPH	100

Dílčí hodnotící kritérium: Nabídková cena vč. DPH

Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její celková výše vč. DPH, uvedená v návrhu smlouvy o dílo (všechny stupně PD a také všechny ostatní oceněné položky).

XVII. Vyhrazené změny závazku (§ 100 ZZVZ)

Organizace se sídlem U Studia 2654/33, PSČ 700 30 Ostrava – Zábřeh zapsaná v OR KS Ostrava, odd. Pr., vl.988
IČO: 00095711 e-mail: ssmsk@ssmsk.cz tel.: 595 135 911
DIČ: CZ00095711 www.ssmsk.cz IS DS: jyt8nr č.ú.: 86-6032100257/0100

1. Zadavatel vymezuje v souladu s ust. § 100 odst. 2 ZZVZ změnu závazku, která bude zadána v souladu s ust. § 222 ZZVZ. V případě, že s vybraným dodavatelem v průběhu realizace předmětu zakázky dojde k předčasnému ukončení smluvního vztahu, vyhrazuje si zadavatel právo vyzvat dodavatele (kteří se účastnili zadávacího řízení a splňují kvalifikační předpoklady) na dalších místech dle hodnotícího kritéria k uzavření smlouvy o dílo za podmínek stanovených v jejich nabídce. Výzva bude probíhat při respektování pořadí hodnotitelných nabídek dle hodnotícího kritéria. Smluvní vztah bude uzavřen na rozsah nedokončeného díla s úpravou harmonogramu plnění, přičemž tato úprava bude odpovídat prodlevě způsobené plněním smluvního vztahu původně vybraného dodavatele a době do uzavření nového smluvního vztahu.

XVIII. Komunikace mezi zadavatelem a dodavateli

1. Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v zadávacím řízení probíhá písemně vyjma případů definovaných v ust. § 211 odst. 2 za dodržení podmínek odst. 3 ZZVZ.
2. Při komunikaci uskutečňované prostřednictvím datové schránky je dokument doručen dodáním do datové schránky adresáta. Písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta v elektronickém nástroji.
3. Veřejná zakázka je zadávána v plném rozsahu elektronicky prostřednictvím Národního elektronického nástroje Ministerstva pro místní rozvoj (dále jen „elektronický nástroj“) dostupného na <https://nen.nipez.cz/> . Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem probíhá elektronicky.
4. Pro plné využití všech možností elektronického nástroje je nezbytné provést a dokončit registraci dodavatele. Příslušný manuál pro registraci dodavatele v elektronickém nástroji je zveřejněn v uživatelské příručce „Registrace do NEN“.
5. Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na <https://nen.nipez.cz/prirucky-vse> .
6. Bližší podmínky a informace ohledně elektronického podávání nabídek, včetně kontaktu na uživatelskou podporu provozovatele elektronického nástroje, jsou k dispozici na webové adrese <https://nen.nipez.cz/> .

XIX. Informace o zpracování osobních údajů

1. Zadavatel v postavení správce osobních údajů tímto informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) účastníky zadávacího řízení o zpracování osobních údajů za účelem realizace zadávacího řízení dle zákona.
2. Zadavatel může v rámci realizace zadávacího řízení zpracovávat osobní údaje dodavatelů a jejich poddodavatelů (z řad fyzických osob podnikajících), členů statutárních orgánů a kontaktních osob dodavatelů a jejich poddodavatelů, osob, prostřednictvím kterých je dodavatelem prokazována kvalifikace, členů realizačního týmu dodavatele a skutečných majitelů dodavatele.
3. Zadavatel bude zpracovávat osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci zadávacího řízení a pouze po dobu stanovenou právními předpisy, zejména zákonem. Subjekty údajů jsou oprávněny uplatňovat jejich práva dle čl. 13 až 22 GDPR v písemné formě na adrese sídla zadavatele.
4. Zadavatel předává osobní údaje ke zpracování zástupci zadavatele jako zpracovateli osobních údajů, za účelem administrace zadávacího řízení dle ust. § 43 ZZVZ.

XX. Ostatní požadavky a podmínky zadavatele

1. V průběhu zadávacího řízení zadavatel vychází z údajů, dokladů, vzorků nebo modelů poskytnutých účastníkem zadávacího řízení. Zadavatel může ověřovat věrohodnost poskytnutých údajů, dokladů, vzorků nebo modelů. Zadavatel si může údaje, doklady, vzorky nebo modely opatřovat také sám, pokud nejde o údaje, doklady, vzorky nebo modely, které budou hodnoceny podle kritérií hodnocení. Vzorky může zadavatel podrobovat zkouškám a vycházet z výsledků těchto zkoušek.

2. Zadavatel nepřipouští předložení variant nabídky (§ 102 ZZVZ).
3. Dodavatel může podat v zadávacím řízení jen jednu nabídku.
4. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
5. Nabídka dodavatele nesmí obsahovat přepisy nebo opravy, které by mohly uvést zadavatele v omyl.

XXI. Zrušení zadávacího řízení

1. Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení pouze při naplnění důvodů uvedených v zákoně.
2. Pokud zadavatel využije svého práva a zadávací řízení zruší, nevzniká účastníkům zadávacího řízení žádný nárok na úhradu nákladů vyplývajících z účasti v zadávacím řízení ani nárok na náhradu případné škody nebo ušlého zisku vyjma případů stanovených zákonem

XXII. Přílohy

- Příloha č. 1: Krycí list nabídky
- Příloha č. 2: Obchodní podmínky (ve formě Návrhu Smlouvy o dílo na zhotovení projektové dokumentace, výkon inženýrské činnosti, dozoru projektanta a koordinátora BOZP po dobu přípravy stavby)
- Příloha č. 3: plná moc, příloha 1 SOD
- Příloha č. 4: příloha 2 SOD, Vyhodnocení aspektů environmentálně šetrného řešení vyplývajících z projektové dokumentace pro provádění stavby
- Příloha č.5: Situace
- Příloha č.6: Čestné prohlášení

V Karviné:

Ing. Tomáš Danihlík
Vedoucí střediska Karviná