

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001192

Číslo smlouvy konzultanta: 230165

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/11 Havířov - Třanovice, TS/EIA/TP

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení:
datová schránka:
zastoupeno:
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost „Morava – RD velké zakázky BIM 2021“

Stráský, Hustý a partneři s.r.o. (vedoucí společník)

se sídlem: Bohunická 50, 619 00 Brno
IČO: 18827527
DIČ: CZ18827527
zápis v obchodním rejstříku: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1558
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:
datová schránka:
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

další společníci společnosti:

SHB, akciová společnost

se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
IČO: 25324365
DIČ: CZ25324365
zápis v obchodním rejstříku: společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4477
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení:
zastoupen:

a

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:

Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
42767377
CZ42767377
společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B,
vložka 10727
akciová společnost

právní forma:
bankovní spojení:
zastoupen:

a

PK OSSENDORF s.r.o.

se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:

Tomešova 503/1, 602 00 Brno – Staré Brno
25564901
CZ2556901
společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C,
vložka 33954
společnost s ručením omezeným

právní forma:
bankovní spojení:
zastoupen:

a

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:

Vodní 258/13, 602 00 Brno
46995447
CZ46995447
společnost je zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C,
vložka 8917
společnost s ručením omezeným

právní forma:
bankovní spojení:
zastoupen:

a

G-Consult, spol. s r.o.

se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:

Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava – Vítkovice
64616886
CZ64616886
společnost je zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C,
vložka 9104
společnost s ručením omezeným

právní forma:
bankovní spojení:

zastoupen:

a

Mott McDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem:
IČO:
DIČ:
zápis v obchodním rejstříku:

Národní 984/15, 110 00 Praha 1
48588733
CZ48588733
společnost je zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 14051
společnost s ručením omezeným

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

a

METROPROJEKT Praha a.s.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

partneři s.r.o., jako vedoucí společník společnosti „

(dále jen „konzultant“) na straně druhé

Argentinská 162/36, Holešovice, 170 00 Praha 7

45271895

CZ45271895

společnost je zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 148

společnost s ručením omezeným

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Konzultant se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

Předmětem zakázky je zajištění souhrnu činností souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, záměru I/11 Havířov - Třanovice. Činnosti budou spočívat zejména ve zpracování aktualizace a doplnění TES dle požadavků ze závěru zjišťovacího řízení, vydaného 20.1.2023 Krajským úřadem Moravskoslezského kraje (č.j. MSK 8281/2023), dále ve zpracování dokumentace EIA dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a v poskytnutí technické pomoci objednateli.

Technická pomoc zahrnuje:

- zpracování hlukové studie na objízdných trasách
- posouzení vlivu záměru na krajinný ráz
- zpracování migrační studie
- zpracování studie světelného smogu
- návrh a vyhodnocení odvodnění
- polohopisné a výškopisné zaměření pro potřeby návrhu mostních objektů
- spolupráci na vypořádání připomínek k dokumentaci EIA, přípravu podkladů pro zpracovatele posudku EIA a přípravu a účast na veřejném projednání, účast na veřejných rozpravách mimo veřejné projednání

Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Rozsah služeb, včetně soupisu služeb.

Pokud je v této Smlouvě nebo v dokumentech tvořících součást této Smlouvy nebo v přílohách této Smlouvy uveden termín „Služby“, „plnění“ nebo „dílo“ platí, že se jedná o totožný termín ve všech mluvnických formách a podobách.

2. Konzultant je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami, které jsou uvedeny v Rámcové dohodě.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a konzultantu zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2021“, číslo 01ST-000884, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:

- 1) Tato Smlouva
- 2) Vzorová smlouva o poskytnutí služeb mezi objednatelem a konzultantem - zvláštní podmínky pro projektové práce (verze pro Rámcové dohody)
- 3) Vzorová smlouva o poskytnutí služeb mezi objednatelem a konzultantem - obecné podmínky
- 4) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
- 5) Rámcová dohoda
- 6) Technické podmínky, jmenovitě Technický předpis TP 82, TP 87, TP 170, TP 62 a TP 92

Článek II.

Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit konzultantu za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

| Celková cena plnění v Kč bez DPH | DPH v Kč | Celková cena Služeb v Kč včetně DPH |
|-------------------------------------|---------------------|--|
| 5.230.310,00 | 1.098.365,10 | 6.328.675,10 |

(dále jen „cena plnění“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří Soupis služeb, který je součástí Přílohy č. 1 Rozsah služeb této Smlouvy
3. Cena plnění byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantu hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu Smluvních podmínek je

Článek III.

Harmonogram

1. Podrobný harmonogram a specifikace případných etap a lhůt pro předání a převzetí plnění je součástí Přílohy č. 4 Harmonogram této Smlouvy.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Moravskoslezský kraj

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Objednatel poskytne konzultantu bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
 - Technicko – ekonomická studie „I/11 Havířov – Třanovice“ (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 06/2020)
 - Záměr projektu „I/11 Havířov – Třanovice, 1. etapa“ (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 09/2021)
 - Záměr projektu „I/11 Havířov – Třanovice, 2. etapa“ (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 09/2021)
 - Oznámení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí „I/11 Havířov – Třanovice“ (Jacobs Clean Energy s.r.o., 11/2022)

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.

3. Pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého konzultant prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí podmínky pro poddodavatele, uvedené v Rámcové dohodě.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: nepoužije se
5. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 6 „Prohlášení o odborném personálu“.
6. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: ŘSD ČR, Samostatné oddělení ŽP, Šumavská 31, 602 00 Brno
7. Oprávněnými osobami objednatele a konzultanta k podpisu Předávacího protokolu jsou:
 - za objednatele
 - za konzultanta
8. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta: viz. Příloha č. 1, které konzultant objednateli předá v termínu: viz. Příloha č. 1.
9. Konzultant prohlašuje, že k datu podpisu Smlouvy neexistují okolnosti nebo záležitosti, které by mohly vyvolat střet zájmů při plnění jeho závazků ze Smlouvy ve smyslu čl. 3.11.1 Smluvních podmínek. Dozví-li se konzultant o takových okolnostech nebo záležitostech, je povinen objednatele okamžitě informovat a postupovat podle čl. 3.1.3 Smluvních podmínek.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále konzultant s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy
11. Faktury vystavené konzultantem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Úsek výstavby, Samostatné oddělení životního prostředí
adresa: Šumavská 31, Brno
PSC: 602 00
k rukám:

Faktury vystavené konzultantem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Úsek výstavby, Samostatné oddělení životního prostředí
e-mail: posta@rsd.cz
k rukám:

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Konzultant bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1 Rozsah služeb, včetně soupisu prací
 - Příloha č. 2 Personál, vybavení, zařízení a služby třetích osob poskytované Objednatelem
 - Příloha č. 3 Odměna a platba
 - Příloha č. 4 Harmonogram
 - Příloha č. 5 Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 - Příloha č. 6 Prohlášení o odborném personálu
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Datum: 2023.10.07
14:27:42 +02'00'

Příloha č. 1 ke Smlouvě č. 01ST-001192 objednatele

ROZSAH SLUŽEB

Čl. 1

Specifikace projektu

Projekt ve smyslu Pod-čl. 1.1.22 „I/11 Havířov – Třanovice, TS/EIA/TP“

Specifikace projektu:

Předmětem zakázky je zajištění souhrnu činností souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, záměru **I/11 Havířov - Třanovice**. Činnosti budou spočívat zejména ve zpracování **aktualizace a doplnění TES z 06/2020** (Technicko – ekonomická studie „I/11 Havířov - Třanovice“, Dopravoprojekt Ostrava a.s.) dle požadavků ze závěru zjišťovacího řízení, vydaného 20.1.2023 Krajským úřadem Moravskoslezského kraje (č.j. MSK 8281/2023), dále ve zpracování **dokumentace EIA** dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a v poskytnutí **technické pomoci objednateli**.

Objednatel poskytne Konzultantu bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentace:

- Technicko – ekonomická studie „I/11 Havířov - Třanovice“ (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 06/2020).
- Záměr projektu „I/11 Havířov – Třanovice, 1. etapa“ (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 09/2021)
- Záměr projektu „I/11 Havířov – Třanovice, 2. etapa“ (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 09/2021)
- Oznámení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. , o posuzování vlivů na životní prostředí „I/11 Havířov – Třanovice“ (Jacobs Clean Energy s.r.o., 11/2022)

Původní technicko - ekonomická studie (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 06/2020) bude aktualizována a doplněna v následujícím rozsahu:

- zapracování mimoúrovňové křižovatky MÚK Třanovice II jako nedílné součásti stavby (v původní studii uváděna pouze jako alternativní řešení)
- aktualizace (popř. zpracování nového) dopravního modelu širšího území se zahrnutím doplnění technického řešení o výše uvedenou křižovatku a zohledněním výsledků celostátního sčítání dopravy z roku 2020
- rozpracování technického řešení mostů přes vodní toky (podélný řez, příčný řez)
- zpracování orientačního záborového elaborátu s cílem stanovení kvalifikovaného odhadu rozsahu trvalých záborů ZPF a PUPFL
- zpracování rámcového návrhu možných výsadeb jako náhrady za stavbou dotčenou zeleň
- stanovení rámcového návrhu postupu výstavby, určení hlavních přístupů na staveniště a vymezení možných objízdných tras pro dobu zásahu do stávajících komunikací
- popis řešení vedení dopravy v době uzavírky tunelu Těrlicko

Studie bude aktualizována v rozsahu:

- A Průvodní zpráva
- B Výkresy
- C Podklady a průzkumy – budou aktualizovány přílohy:
 - C 1 Dopravně inženýrské údaje- dopravní model
 - C 2 Životní prostředí – požadavky EIA
 - C 4 Odhad nákladů stavby
 - C 5 Záborový elaborát

Přílohy C 3 a D nebudou aktualizovány. Přílohy C 6 a E nebudou vypracovány.

Příloha C 4 (Odhad stavebních nákladů) bude aktualizována se zohledněním jak technických změn (varianta s MÚK Tranovice II, upřesnění technického řešení mostů nad vodními toky ...) tak i aktualizována použitím aktuální cenové databáze (aktuálně platné Cenové normativy staveb pozemních komunikací ve stupni studie).

Dokumentace EIA bude zpracována dle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění - konkrétně v tabulce č. 3 soupisu služeb. V dokumentaci EIA budou vypořádány požadavky ze závěru zjišťovacího řízení a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení.

Technická pomoc objednateli zahrnuje:

- zpracování hlukové studie na objízdných trasách
- posouzení vlivu záměru na krajinný ráz
- zpracování migrační studie
- zpracování studie světelného smogu.
- návrh a vyhodnocení odvodnění nově navržených částí komunikace v posuzovaném území
- spolupráce na vypořádání připomínek k dokumentaci EIA, příprava podkladů pro zpracovatele posudku EIA a příprava a účast na veřejném projednání, účast na veřejných rozpravách mimo veřejné projednání
- polohopisné a výškopisné zaměření pro potřeby návrhu mostních objektů

Zaměření (specifikace)

1. Vyhotovení účelové mapy (měřítko 1:200, 1:500) se řídí dle ČSN 01 3410 a dle předpisu ŘSD ČR B2/C1 v platném znění.
2. Provedení a zpracování zaměření bude v nativních formátech DGN i DWG podle předpisu ŘSD ČR B2/C1 v platném znění.
3. Součástí výsledné dokumentace k bodovému poli budou i výpočetní protokoly a dokumentace výchozích bodů státní sítě bodových polí. Závazným systémem dle NV č. 430/2006 Sb. je JTSK, Bpv a ETRS.
4. Přesnost zaměření podrobných bodů:
Obecně dle ustanovení 2.1. předpisu B2/C1
Ostatní objekty nespecifikované:
 - směrodatná souřadnicová odchylka $\sigma_{xy} = 0,040 \text{ m}$

Mosty

- směrodatná souřadnicová odchylka pro zaměření mostů $\sigma_{xy} = 0,020 \text{ m}$
- směrodatná výšková odchylka na konstrukcích mostů $\sigma_h = 0,010 \text{ m}$

Vozovky

- směrodatná výšková odchylka obrusné vrstvy $\sigma_h = 0,015 \text{ m}$

5. Primárně měření zahrnuje polohopis, výškopis a povrchové znaky IS v rozsahu širší pás včetně terénu na obě strany od osy stávající i budoucí komunikace včetně přeložek a napojení na stávající dopravní a vodní síť.
6. Zhotovitel oznámí a zajistí si vstupy na soukromé, neveřejné pozemky v souladu se zákony ČR v rozsahu zaměření pro své potřeby.
7. Součástí technické zprávy BP bude přehledná situace a seznam souřadnic bodů měřické sítě s charakteristikami přesnosti a způsobem stabilizace.
8. U mostních objektů a propustků zhotovitel provede zaměření tak, aby zajistil odpovídající materiál a rozměry tvaru stavebního objektu a všech příslušenství s tím související.
9. Zhotovitel si musí projednat, zajistit a ocenit případné DIO a jiné v souvislosti s uzavírkami či omezeními. Objednatel tyto úkony nebude zajišťovat, zhotovitel tuto skutečnost zohlední v položce ocenění zakázky. Zhotovitel předem představí projekt DIO Objednateli k vyjádření.
10. Zhotovitel je povinen dodržovat BOZP (www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/bezpecnost) a vést důsledně denně geodetický deník (ve smyslu stavebního deníku) o prováděných pracích, který bude v naskenované i papírové formě součástí dodání díla.

Dále viz. soupis služeb – tabulka č. 4

Popis záměru:

Trasa přeložky začíná západně od města Havířov na území města Šenov napojením na trasu stávající silnice I/11 cca 750 m před křižovatkou se silnicí II/479. Navrhovaná komunikace zde vede ve stopě stávající silnice I/11, až za podjezd pod tratí je využito stávající silnice, předmětem řešení je pouze přestavba úrovně křižovatky se silnicí II/479 na mimoúrovňovou. Po průchodu pod stávající okružní křižovatkou I/11 x II/475 x MK v Havířově přeložka vede v trase stávající silnice II/475 směrem k Horní Suché. Dále se trasa stáčí jižním směrem k Havířovu – Životicím, Těrlicku a Třanovicím. Její koncový úsek je souběžný se silnicí II/474. Jižně od obce Třanovice dochází k napojení trasy přeložky na dálnici D48 do dopravního uzlu MÚK Třanovice. Součástí záměru je MÚK Třanovice II, která bude rovněž předmětem posuzování.

Návrhové kategorie přeložky:

Úsek od MÚK Havířov západ po MÚK Havířov – sever: hlavní trasa I/11 bude v mezikřižovatkových úsecích čtyřpruhová.

Úsek od křižovatky MÚK Havířov – sever po MÚK Havířov – východ bude řešen ve čtyřpruhové kategorii S 21,5.

Úsek od MÚK Havířov – východ po napojení na D48 (MÚK Třanovice) bude řešen v kategorii S 11,5.

Celková délka trasy je cca 19 km a vede přes katastrální území Šenov u Opavy, Šumbark, Havířov – město, Dolní Suchá, Prostřední Suchá, Bludovice, Dolní Těrlicko, Horní Těrlicko, Hradiště p. Babí horou a Třanovice.

Součástí záměru je tunel Těrlicko v délce 495 m a vyvolané přeložky silnic nižších tříd, polních cest a inženýrských sítí.

V místě vedení trasy přeložky silnice I/11 se nachází ochranné pásmo dráhy železniční tratě ČD č. 321 směru Opava východ – Ostrava – Havířov – Český Těšín. Trať je dvoukolejná a elektrifikovaná. Dále se pak v trase přeložky nachází ochranné pásmo jednokolejné neelektrifikované železniční vlečky OKD Doprava.

Záměr je zařazen dle Přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., v platném znění, do Kategorie II bodu 49 (Silnice všech tříd a místní komunikace I. a II. třídy o méně než čtyřech jízdnicích pružích od stanovené délky 2 km; ostatní pozemní komunikace od stanovené délky 2 km a od stanovené návrhové intenzity dopravy předpokládané pro novostavby a ročního průměru denních intenzit pro stávající stavby (1000 voz/24 hod). Záměr tedy spadá mezi záměry vyžadující zjišťovací řízení. Závěr zjišťovacího řízení (č.j. MSK 8281/2023) byl vydán Krajským úřadem Moravskoslezského kraje s tím, že záměr bude dále posuzován a bude nutné zpracovat dokumentaci EIA.

Požadavky na prokázání technické způsobilosti

TS: autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby.

EIA: autorizace ke zpracování dokumentace dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění

Osoba Objednatele ve smyslu Pod-čl. 4.2.1 oprávněna Udělit písemný pokyn Konzultantovi zahájit poskytování Služeb: osoba, která je uvedena ve Smlouvě jako kontaktní osoba ve věcech technických.

Rozsah služeb je podrobně definován v této specifikaci projektu a dále rovněž v soupisu prací sloužícím k nacenění rozpisu služeb tvořícím nedílnou součást této Přílohy 1.

Soupis prací sloužící k nacenění doplňuje specifikace projektu (vzájemně se vysvětlují), přičemž v případě věcného rozporu mezi specifikací projektu a soupisem prací má přednost soupis prací sloužící k nacenění (oceněný rozpis služeb).

Čl. 2

Požadavky na rozsah a obsah plnění Smlouvy

Poptávané práce budou zahrnovat především:

- a) vyhotovení dokumentace ve stupni TS

- b) posouzení vlivů stavby na životní prostředí (EIA)
- c) technickou pomoc Objednateli

Konzultant bude služby uvedené výše poskytovat dle platných právních předpisů a dle požadavků Objednatele, přičemž je povinen dodržovat podmínky k řádnému a kvalitnímu plnění Smluv, vyhlášky a zákonná ustanovení, zejména:

- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění
 - Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění
 - Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy v platném znění
 - Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy v platném znění
 - B2/C1 - Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR, v platném znění
 - C2 - Datový předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD ČR, v platném znění
 - C3 – Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR, v platném znění
 - XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění
 - Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
 - Zákon č. 13/1997 Sb., zákon o pozemních komunikacích, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
 - Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění.
- Interní předpisy ŘSD ČR (Metodiky, Příkazy, Směrnice, PPK, R-plány atd.) zveřejněné na stránkách ŘSD ČR (www.rsd.cz).

Projektová dokumentace všech požadovaných **projektových stupňů staveb pozemních komunikací (včetně souvisejících stavebních objektů, tj. SSÚD, dopravního značení, telematiky, apod.)** bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění, s vyhláškou č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb v platném znění a Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění. Všechny odlišné postupy a změny oproti této Směrnici musí schválit Objednatel. Požadavky a jejich upřesnění nad rámec Směrnice jsou uvedeny v příslušné Smlouvě.

Posouzení vlivů stavby na životní prostředí bude zpracováno v souladu se zákonem 100/2001 Sb. v platném znění.

Pakliže jsou konzultantu stanoveny povinnosti vůči zpracovateli oponentního posudku (expertízy či supervize) k projektové dokumentaci, je povinen tyto plnit pouze pokud byla

taková osoba Objednatelem ustanovena (určena/oznámena). Ostatní povinnosti konzultanta dle Smlouvy tím nejsou dotčeny.

Konzultant zpracuje projektovou dokumentaci tak, aby efektivně navrhl zábor pozemků dotčených stavbou, minimalizoval náročné stavební objekty (zejména estakády, mosty, zářezy, tunely /jsou-li/) s cílem optimalizace stavebních nákladů a respektoval stav i sestavení katastrálního operátu. Projektová řešení je povinen konzultovat s Objednatelem a zpracovatelem oponentního posudku (expertízy či supervize) k projektové dokumentaci (je-li Objednatelem stanoven), a to průběžně a již od vstupního výrobního výboru.

Konzultant je v rámci projektových prací povinen postupovat tak, aby byly dodrženy veškeré technické normy, předpisy a zákonná ustanovení, vztahující se ke stavbám pozemních komunikací a ke stanovisku hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (dále jen „EIA“).

Součástí prací, bude-li to vyžadováno dotčenými orgány, je rovněž:

- řešení povinností oznamovatele vyplývající ze změny zákona č. 100/2001 Sb., účinné od 1.4.2015 ve smyslu čl. I (§ 9a odst. 4 a 5) a čl. II zákona č. 39/2015 Sb.
- řešení povinností oznamovatele vyplývající ze změny zákona č. 100/2001 Sb., účinné od 1.4.2015 ve smyslu čl. II zákona č. 39/2015 Sb. a dle pokynů metodického výkladu MŽP č.j. 44968/ENV/15 a zpracování žádosti o závazné stanovisko (k ověření souladu);

Čl. 3

Předmět plnění

TECHNICKO-EKONOMICKÁ STUDIE

TES bude realizována v rozsahu platné přílohy k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“), ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění (dále jen „Směrnice“) a dle podmínek a požadavků Objednatele. Všechny odlišné postupy a změny oproti této Směrnici musí schválit Objednatel. Požadavky a jejich upřesnění nad rámec Směrnice jsou uvedeny v příslušné Smlouvě.

Součástí prací může být zajištění všech potřebných průzkumů a dalších podkladů pro zpracování TES v rozsahu dle Směrnice, pokud je požadavek na jejich zpracování uveden ve Specifikaci služeb a/nebo v soupisu prací. Tyto průzkumy a podklady budou součástí související dokumentace.

Součástí může být zpracování dopravního modelu, ekonomického hodnocení návratnosti stavby (HDM-4) a zpracování záměru projektu (příp. aktualizace záměru projektu), pokud je požadavek na zpracování uvedený ve Specifikaci služeb a/nebo v soupisu prací.

POSOUZENÍ VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (EIA)

Posouzení vlivů stavby na životní prostředí bude zpracováno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. v platném znění.

TECHNICKÁ POMOC OBJEDNATELI DLE JEHO POTŘEB

Jedná se o:

- zpracování hlukové studie na objízdných trasách
- posouzení vlivu záměru na krajinný ráz
- zpracování migrační studie
- zpracování studie světelného smogu.
- návrh a vyhodnocení odvodnění nově navržených částí komunikace v posuzovaném území
- polohopisné a výškopisné zaměření pro potřeby návrhu mostních objektů
- spolupráce na vypořádání připomínek k dokumentaci EIA, příprava podkladů pro zpracovatele posudku EIA a příprava a účast na veřejném projednání, účast na veřejných rozpravách mimo veřejné projednání

Formát a způsob odevzdání Rozsahu plnění

Konzultant je povinen předat čistopis díla v elektronické podobě v otevřeném formátu dle datového předpisu C2.

Dokončené dílo bude předáno zadavateli na adrese Ředitelství silnic a dálnic ČR, Samostatné oddělení ŽP, Šumavská 31, 602 00 Brno.

Plnění bude odevzdáno v rozsahu:

- Technická studie bude předložena v počtu 2 paré v tištěné podobě a 2x na CD s digitální verzí plnění v otevřeném a uzavřeném formátu (pdf, doc, xls, dwg, jpg).
K formátu *.dwg bude přiložen popis jednotlivých vrstev (datový model).
Bude postupováno v souladu s Předpisem C2 pro předávání digitální PD pro ŘSD ČR, aktualizace předpisu C2 verze 5.0 (2015) schválené GŘ ŘSD dne 29.5.2015.
Další vyhotovení budou předána dle potřeb objednatele.
- Dokumentace EIA bude pro potřebu ŘSD předložena v počtu 2 paré v tištěné podobě a 2x na CD. Další vyhotovení budou předána v počtu dle požadavku příslušného orgánu EIA.
- Výstupy technické pomoci budou odevzdány v počtech dle jejich zatřídění – Technická studie nebo Dokumentace EIA

Veškeré odevzdávané dokumentace budou autorizovány jejich zpracovatelem, respektive hlavním inženýrem projektu.

Formáty jednotlivých příloh se řídí Směrnicí pro dokumentaci staveb.

Elektronickou verzí se rozumí formáty *.pdf, *.dwg a *.dgn. Konzultant je povinen celý Rozsah plnění vždy odevzdat minimálně v jednom z formátů *.dwg nebo *.dgn (bude určeno na

výrobních výborech s Objednatelem). Elektronická verze čistopisu předmětu plnění bude současně odevzdána v souladu s Datovým předpisem C2.

Čl. 4

Postoupení a subdodávky (Pod-čl. 1.6.5)

Konzultant je povinen realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů, minimálně následující části projektové dokumentace:

- (i) objekty řady 100 a 300 dopravní stavby v rozsahu hlavní trasy,
- (ii) mosty a inženýrské konstrukce (objekty řady 200) v rozsahu hlavní trasy,
- (iii) geotechnika
- (iv) objekty stavebního řešení tunelů

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 30/2019-120-TN/1 ze dne 15. května 2019, s účinností od 15. května 2019, ve znění pozdějších předpisů ve znění pozdějších předpisů, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

Konzultant nesmí zadat subdodávku na výkon všech Služeb nebo jejich části bez písemného souhlasu Objednatele i v případě nepřekročení limitu z Celkové nabídkové ceny uvedeného v pod-čl. 1.6.3, a to vždy pokud s postoupením poddodávky dochází ke změně personálu dle pod-čl. 3.5.1

Čl. 5

Doklady o kvalitě poskytovaných služeb

Konzultant na vyzvání Objednatele předloží před podpisem Smlouvy:

| Požadovaný rozsah | Činnost |
|--|--|
| Doklad o certifikaci systému řízení jakosti - certifikát dle ČSN EN ISO 9001:2009 v platném znění | <ul style="list-style-type: none">- projektová činnost ve výstavbě,- výkon zeměměřických činností,- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,- geologické práce. |
| Doklad o certifikaci řízení z hlediska ochrany životního prostředí - certifikát dle ČSN EN ISO 14001:2005 v platném znění | <ul style="list-style-type: none">- projektová činnost ve výstavbě,- výkon zeměměřických činností,- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,- geologické práce. |
| Doklad o certifikaci řízení z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - certifikát dle ČSN EN ISO 45001:2018 v platném znění | <ul style="list-style-type: none">- projektová činnost ve výstavbě,- výkon zeměměřických činností,- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,- geologické práce. |

Číslo smlouvy: 01ST - 001192

Soupis služeb

I/11 Havířov - Třanovice, TS/EIA/TP

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

| Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část TS*) | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část EIA*) | Technická pomoc objednateli (v Kč bez DPH/hod)**) | Cena celkem v Kč bez DPH***) |
|--|---|--|---|------------------------------|
| 9 353 462 549 Kč | 0,013% | 0,030% | 900 | |
| Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci | x | x | 1 360 | |
| Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky | | | | 5 917 662 |
| Nabídka uchazeč v Kč bez DPH | | | | 5 230 310 |
| % změna ceny Nabídka/Předpoklad | | | | 88,38% |

*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

***) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedené v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

****) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.

I/11 Havířov - Třanovice, TS/EIA/TP

III. A1) Položkový rozpočet - projektové práce TS

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

Tabulka č. 2

Technická studie - podklad pro dokumentaci EIA

Pozn.: dodavatel v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu - modré buňky.

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|--|---------------------------------------|------------------------|---------|
| A. Průvodní zpráva | | | |
| B. Výkresy | | | |
| B 1 Přehledná situace | | | |
| B 2.1 Situace zájmového území | | | |
| B 2.2. Zákres trasy do ÚP podkladů | | | |
| B 3.2. Výkres budoucí kategorizace pozemních komunikací | | | |
| B 3 Podélný profil | | | |
| B 4 Vzorové a charakteristické příčné řezy | | | |
| B 5 Výkresy důležitých objektů stavby | | | |
| C. Podklady a průzkumy | | | |
| C 1 Dopravně - inženýrské údaje | | | |
| C 2 Životní prostředí - požadavky EIA | | | |
| C3 Vazba na územně-plánovací podklady (ZUR, ÚP měst a obcí dotčených stavbou) | | | |
| C 4 Odhad nákladů stavby | | | |
| C 5.1 Záborový elaborát - odhad nákladů na výkupy, počet LV, apod. | | | |
| C 6 Orientační IG průzkum - rešerše | ne | | |
| C 7 Předběžný harmonogram přípravy a realizace stavby | | | |
| D. Doklady - projednání s objednatelem a zástupci Ministerstva dopravy, případně další dotčené orgány a organizace vyžádané objednatelem | | | |
| E. Záměr projektu (ZP)/Aktualizace záměru projektu (AZP) a ekonomické hodnocení | | | 0 |
| Textová část ZP/AZP | neoceňuje se | | |
| HDM-4 | neoceňuje se | | |
| Dopravní model | neoceňuje se | | |
| Vyplnění Formuláře vzorů 80, 81, 82, 83 | neoceňuje se | | |
| Přílohy ZP/AZP | neoceňuje se | | |
| Cena A-E celkem bez DPH | | | |

Dokumentace EIA

I/11 Havířov - Třanovice, TS/EIA/TP

Tabulka č. 3

SPECIFIKACE - EIA

Pozn.: Dodavatel v rámci této části vyplní hodinovou sazbu - **modré buňky**.

| Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|---------------------------------------|------------------------|---------|
| A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI | | | |
| B. ÚDAJE O ZÁMĚRU | | | |
| Základní údaje | | | |
| Údaje o vstupech | | | |
| Údaje o výstupech | | | |
| C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ | | | |
| Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území | | | |
| Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území | | | |
| Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení | | | |
| D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | |
| Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti | | | |
| Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů | | | |
| Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech | | | |
| Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí | | | |
| Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí | | | |
| E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU | | | |
| F. ZÁVĚR | | | |
| G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU | | | |
| H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA | | | |
| Vlivy na zdraví | | | |
| Rozptylová studie | | | |
| Hluková studie | | | |
| Biologické hodnocení | | | |
| Dendrologický průzkum | | | |
| Měření hluku | | | |
| Archeologický průzkum - rešerše | | | |
| Cena A-H celkem bez DPH | | | |

Technická pomoc objednateli

Tabulka č. 4

I/11 Havířov - Třanovice, TS/EIA/TP

Pozn.: Dodavatel v rámci této části vyplní hodinovou sazbu - modré buňky.

| | Počet hod. | Kč/hod *) | Cena celkem |
|-------------------------------|------------|-----------|-------------|
| Cena TP celkem bez DPH | | | |

*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s TP, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

| Specifikace TP | TP |
|--|-------|
| činnost | hodin |
| Zpracování hlukové studie na objízdných trasách. | |
| Migrační studie | |
| Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz. | |
| Návrh a vyhodnocení odvodnění nově navržených částí komunikace v posuzovaném území, stanovení podmínek pro zachování jakosti povrchových a podzemních vod. Vymezení způsobu zajištění zachycení případných nebezpečných látek uniklých z provozu záměru a výstavby před vniknutím do vodního toku, podzemních vod. | |
| Studie světelného smogu. Vyhodnocení navýšení světelného smogu. zpracovat aktuální doporučení Ministerstva životního prostředí k omezení modré složky světla | |
| Polohopisné a výškopisné zaměření pro potřeby návrhu mostních objektů | |
| Spolupráce na vypořádání připomínek k Dokumentaci EIA | |
| Příprava podkladů a odpovědí pro zpracovatele Posudku EIA | |
| Příprava podkladů a účast na veřejném projednání | |
| Účast zpracovatele EIA na veřejných rozpravách mimo veřejná projednání | |
| Celkem hodin | |
| Kč/hod | |
| Celkem Kč bez DPH | |

*) Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši

Příloha č. 2 ke Smlouvě č. 01ST-001192 objednatele

PERSONÁL, VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ A SLUŽBY TŘETÍCH OSOB POSKYTOVANÉ OBJEDNATELEM

1.1 Personál objednatele

Objednatel na své náklady neposkytne Konzultantu žádný personál.

1.2 Vybavení a zařízení poskytnutá objednatelem

Objednatel neposkytne Konzultantu žádné vybavení a zařízení.

1.3 Personál konzultanta

Konzultant je povinen realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů, minimálně výkon těchto pozic:

- (i) koordinátor celého projektu (HIP)
- (ii) zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby
- (iii) zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce
- (iv) zodpovědný projektant v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- (v) zodpovědný projektant v oboru geotechnika
- (vi) zodpovědný projektant v oboru tunelových staveb a rozsáhlých zemních prací

1.4 Služby od třetích stran

Nejsou uvažovány.

Další informace, které jsou podle Zvláštních podmínek uváděny v rámci této Přílohy

a) Zástupce objednatele

Zástupcem Objednatele je fyzická osoba uvedená ve Smlouvě. Zastává funkci kontaktní osoby za Objednatele. Jedná se o kontaktní osobu ve věcech technických.

b) Zástupce Konzultanta

Zástupcem Konzultanta je fyzická osoba uvedená ve Smlouvě. Zastává funkci kontaktní osoby za Konzultanta. Jedná se o kontaktní osobu ve věcech technických.

c) Forma elektronického přenosu (Pod- čl. 1.3.1 (c))

Dohodnutou formou elektronického přenosu je přenos skrze datovou schránkou ověřeným elektronickým podpisem Zástupce Objednatele, resp. Zástupce Konzultanta.

d) Zveřejnění (Pod-čl. 1.9.1 a Pod-čl. 1.8)

Konzultant není bez souhlasu Objednatele oprávněn vyjadřovat se do sdělovacích prostředků k záležitostem souvisejícím s předmětem plnění.

e) Pojištění (Pod-čl. 9.1.1)

Konzultant na vyzvání objednatele předloží před podpisem Rámcové dohody a po dobu trvání odpovědnosti (ve smyslu Pod-čl. 8.2) musí udržovat pojištění:

| Druh pojištění | Minimální hranice pojistného plnění |
|--|---|
| pojištění odpovědnosti za škodu ve smyslu § 2861 a násl. Občanského zákoníku způsobenou třetí osobě při výkonu všech podnikatelských činností, které mají být součástí plnění této Rámcové dohody, | pro každou jednu škodní událost minimálně 125.000.000,- Kč |

Příloha č. 3 ke Smlouvě č. 01ST-001192 objednatele

ODMĚNA A PLATBA, ve znění Dodatku č. 1 k Rámcové dohodě

Zálohy nebudou poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2611 Občanského zákoníku.

2.1 Cena a sazby

Cena za provedení díla (včetně poskytnutí služeb) bude odpovídat součtu cen jednotlivých dílčích činností, uvedenému ve Smlouvě. V případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ a „autorský dozor“ bude cena určena jako násobek příslušné hodinové sazby, uvedené v konkrétní Smlouvě o dílo, a skutečného počtu hodin poskytování těchto služeb. V případě ostatních dílčích činností bude cena odpovídat celkovým (paušálním) cenám stanoveným pro tyto činnosti v konkrétní Smlouvě. Cena za provedení služeb bude hrazena pro jednotlivá plnění Konzultantovi způsobem uvedeným níže. Změna ceny je možná pouze za podmínek uvedených v Rámcové dohodě. Pakliže není v Rámcové dohodě výslovně stanoveno jinak, tyto ceny zahrnují veškeré režijní náklady, související výdaje, daně a další závazky, správní a jiné poplatky, dopravné, stravné apod. Tyto ceny jsou fixní a nebudou se během doby trvání příslušné Smlouvy měnit.

Ceny jsou stanoveny v Kč.

2.2 Způsob platby podle činností stanovených v Rozsahu služeb

2.1 Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy

Odměna za „technickou pomoc Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ dle příslušné Smlouvy bude Konzultantu hrazena kvartálně (za příslušné kalendářní čtvrtletí) zpětně dle skutečného počtu odpracovaných hodin. Fakturované ceny budou odpovídat hodinové sazbě uvedené v dané Smlouvě, vynásobené skutečným počtem hodin poskytovaných služeb. Odpracovanou dobu eviduje Konzultant a tato evidence, schválená Objednatel, je podmínkou vystavení a následně i součástí měsíční faktury Konzultantem, vztahující se k „technické pomoci Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“. Evidenci odpracované doby předá konzultant objednateli do 7 kalendářních dnů po ukončení každého měsíce, ve kterém byla „technická pomoc Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ realizována, spolu se (i) zprávou o postupu služeb, a (ii) seznamem dokumentů předaných v rámci těchto služeb Objednateli (pokud existují). Objednatel (kontaktní osoba objednatele, kterou je osoba uvedená v konkrétní Smlouvě) tuto evidenci odpracované doby bezodkladně to je zpravidla do 14 kalendářních dnů schválí nebo vznesse své připomínky.

Konzultant je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad až po schválení evidence odpracované doby ze strany objednatele. Objednatel schválená evidence odpracované doby je přílohou faktury – daňového dokladu (Předávací protokol). Na základě dohody smluvní stran je možné vykazovat provedené práce i za delší období (není nutné vykazovat měsíčně).

2.2 Ostatní činnosti konzultanta dle Smlouvy – TES, EIA

Odměna za Ostatní činnosti Konzultanta dle Smlouvy TES bude Konzultantovi hrazena v níže uvedených splátkách:

- 15 % na základě projednání koncepce technického řešení před odevzdáním konceptu TES; Dokladem o provedení projednání je záznam z výrobního výboru.
- 60 % z této ceny po odevzdání úplného konceptu příslušné TES
- 25 % z této ceny po odevzdání úplného čistopisu příslušné TES

Odměna za Ostatní činnosti Konzultanta dle Smlouvy (EIA, vizualizace, fotokompozice, videokompozice) bude Konzultantovi hrazena v níže uvedených splátkách:

- 60 % z této ceny po odevzdání úplného konceptu příslušné EIA, vizualizace, fotokompozice, videokompozice
- 40 % z této ceny po odevzdání úplného čistopisu příslušné EIA, vizualizace, fotokompozice, videokompozice

Součástí faktury bude ve Smlouvě oprávněným zástupcem Objednatele potvrzený Předávací protokol potvrzující splnění výše uvedeného předpokladu pro uhrazení splátky.

Fakturované ceny budou odpovídat celkovým (paušálním) cenám stanoveným za daný ucelený předmět Smlouvy (činnosti) v dané Smlouvě, a to bez ohledu na skutečný počet hodin poskytovaných služeb. Tím není dotčena shora uvedená dílčí fakturace v případě konceptu a čistopisu TES a EIA.

3. Společné ustanovení k fakturám

Faktura – daňový doklad – vystavená Konzultantem, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a ISPROFIN.

Faktura vč. předávacího protokolu bude doručena na korespondenční adresu Objednatele uvedenou v příslušné Smlouvě.

Splatnost faktury je 30 (třicet) kalendářních dnů od prokazatelného doručení faktury na korespondenční adresu Objednatele uvedenou v příslušné Smlouvě.

Faktury budou Objednatelem hrazeny převodními příkazy.

Termínem úhrady faktury se rozumí termín odepsání částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Konzultanta.

4. Objednatel je oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti konzultantu vrátit, aniž by se dostal do prodlení s její úhradou, jestliže:

- a) faktura neobsahuje správné nebo úplné údaje, včetně přiloženého Předávacího protokolu (je-li jakákoli položka nebo část položky ve faktuře předložena Konzultantem Objednateli zpochybněna);
- b) faktura neobsahuje správné nebo úplné náležitosti požadované právním řádem nebo Rámcovou dohodou;
- c) Konzultant nemá bankovní účet uvedený na faktuře řádně registrovaný v databázi „Registru plátců DPH“.

Vrácením faktury Konzultantu se ruší povinnost úhrady dané faktury v původně stanovený den její splatnosti. Konzultant je povinen vystavit novou fakturu, která bude mít všechny náležitosti v souladu s právním řádem a Rámcovou dohodou a bude mít stanoven den splatnosti tak, aby doba mezi doručením opravené faktury objednateli a dnem splatnosti činila nejméně 30 (třicet) kalendářních dnů.

5. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den dle příslušné Smlouvy:

- a) ve vztahu k technické pomoci Objednateli včetně autorského dozoru: vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je odměna za tyto služby účtována;
- b) ve vztahu k inženýrské činnosti: vždy poslední den kalendářního měsíce, ve kterém je ze strany Objednatele písemně potvrzeno převzetí všech rozhodnutí, povolení nebo dokladů, v souladu s kap. 2.3

6. Cenové úpravy položkových cen v důsledku inflace nebudou použity.

7. Poplatky za financování

Při zpoždění platby ze strany Objednatele bude postupováno podle Pod-článku 8.5.8 s tím, že v případě prodlení Objednatele s úhradou peněžité částky je Objednatel povinen uhradit Konzultantovi zákonný úrok z prodlení z opožděné platby, je však vyloučen nárok na náhradu škody.

V případě nedodržení konkrétních termínů dokončení Služeb nebo jejich částí uhradí Konzultant smluvní pokutu stanovenou pro jednotlivé činnosti, tímto však není vyloučen případný nárok na náhradu škody.

8. Smluvní pokuty

| Popis části díla (služeb) | Smluvní pokuta za nedodržení termínů dokončení Služeb nebo jejich částí |
|----------------------------------|--|
| koncept TES | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| čistopis TES | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| Výkon technické pomoci | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| koncept EIA | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |
| čistopis EIA | 0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení |

Příloha č. 4 ke Smlouvě č. 01ST-001192 objednatele

HARMONOGRAM

Datum zahájení: na základě pokynu objednatele – datum stanovené v pokynu. Pokud není v pokynu Datum zahájení uveden, je tímto datem datum doručení pokynu k zahájení prací na adresu Konzultanta.

| Popis části díla (služeb) | Dílčí termín plnění |
|---------------------------|--|
| Koncept TES | odevzdání do 6 měsíců od samostatné dílčí výzvy objednatele |
| Čistopis TES | do 14 dnů od předání připomínek objednatele ke konceptu TES |
| Koncept EIA | odevzdání nejpozději do 11 měsíců od samostatné dílčí výzvy objednatele |
| Čistopis EIA | do 14 dnů od předání připomínek objednatele ke konceptu EIA |
| Výkon technické pomoci | Kontinuálně po celou dobu trvání Smlouvy do vydání závazného stanoviska EIA. |

Technická studie a Dokumentace EIA budou projednávány **kvartálně** na výrobních výborech svolávaných ze strany zhotovitele, kde bude prezentován dosavadní průběh prací a dílčí výstupy.

Příloha č. 5 ke Smlouvě č. 01ST-001192 objednatele

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.** (vedoucí společník společnosti „Morava – RD velké zakázky BIM 2021“)
se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno
IČO: 18827527
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1558,

jakožto konzultant služby „I/11 Havířov – Třanovice, TS/EIA/TP, 01ST-001192“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele | IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele | Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit |
|--|--|---|
| JGK advokáti v. o. s. | IČO: 07536941 28. října 438/219 709 00 Ostrava-Mariánské Hory | Zajištění právního poradenství, zabezpečení výkonu odborného personálu/odborné osoby (klíčového experta) na pozici – Osoby poskytující právní poradenství „právnick“ |
| TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o. | IČO: 49606123 Janáčkova 1020/7 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava | Zajištění projekčních prací a činností v oboru Ochrana ovzduší – rozptylové studie a posudky, činnost osoby zajišťující odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků. Zpracovávání rozptylové (exhalační) studie, technicko-konzultační součinnost |
| HRDLIČKA spol. s r.o. | IČO: 18601227 Nám. 9. května 45 266 01 Tetín | Zajištění projekčních prací a činností v oboru Geodézie, zajištění výkonu odborného personálu/odborné osoby (klíčového experta) na pozici – Osoby provádějící zeměměřické činnosti. Zajištění komplexních zeměměřických činností v rozsahu geodetického polohopisného a výškopisného zaměření, ověřování výsledků, součinnost při ověření záborového elaborátu, vypracování koordináčního výkresu, technicko -konzultační součinnost |
| MOVISIO s.r.o. | IČO: 26494183 Michelská 29/6 140 00 Praha-Michle | Zajištění částí projekčních prací a souvisejících činností v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí, zajištění odborného personálu/odborně způsobilé osoby (klíčového experta) na pozici – Osoby poskytující služby v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí. |
| PUTTNER, s r.o. | IČO: 255 52 953 Šumavská 416/15 602 00 Brno | Zajištění komplexních projekčních prací v oboru technologická zařízení staveb, především vypracování dílčích částí projektové dokumentace řady 400 a technicko – konzultační součinnost. |

| | | |
|---|--|--|
| GB-geodezie, spol. s r.o. | IČO: 262 71 044 Tuřanka 1521/92b 627 00 Brno | Zajištění komplexních zeměměřičských činností v rozsahu geodetického polohopisného a výškopisného zaměření, ověřování výsledků, součinnost při ověření záborového elaborátu, vypracování geodetického koordinčního výkresu, technicko – konzultační součinnost |
| Ekopontis s.r.o. | IČO: 038 66 866 Cejl 43 602 00 Brno | Zajištění komplexních činností v oboru posuzování vlivů stavby na životní prostředí, součinnost při koordinaci zpracovatelů podkladových studií, technicko – konzultační součinnost. |
| Ing. arch. Zdeněk Stránský | IČO: 642 98 329 Žižkova 3042/56 616 00 Brno | Zajištění komplexních činností v oboru vizualizace, fotokompozice a videokompozice. |
| Advokátní kancelář Martina Svobody, s.r.o. | IČO: 072 44 045 Videňská 1021/6 639 00 Brno | Zajištění právního poradenství zabezpečení výkonu odborného personálu – osoby poskytující právní poradenství „právník“ |
| Energotechnické služby s.r.o. | IČO: 04139348 Durdřákova 346/38 613 00 Brno | Zodpovědný projektant v oboru technologická zařízení staveb |

Příloha č. 6 ke Smlouvě č. 01ST-001192 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.** (vedoucí společník společnosti „Morava – RD velké zakázky BIM 2021“)
se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno
IČO: 18827527
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1558,

jakožto konzultant služby „I/11 Havířov – Třanovice, TS/EIA/TP, 01ST-001182“, (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci služby „I/11 Havířov – Třanovice, TS/EIA/TP, 01ST-001182“.

| Funkce | Příjmení | Jméno |
|--|----------|-------|
| osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP | | |
| osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP | | |
| osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP | | |
| osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby | | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | | |

| | |
|---|--|
| osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika | |
| osoba provádějící zeměměřické činnosti | |
| osoba provádějící zeměměřické činnosti | |
| osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | |
| osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | |
| osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | |

| | |
|--|--|
| osoba hlavního koordinátora inženýrských činností | |
| osoba hlavního koordinátora inženýrských činností | |
| osoba zajišťující inženýrskou činnost | |
| osoba zajišťující inženýrskou činnost | |
| osoba poskytující právní poradenství (dále také jen „právník“) | |
| osoba poskytující právní poradenství (dále také jen „právník“) | |
| osoba poskytující právní poradenství (dále také jen „právník“) | |
| osoba Koordinátora BIM | |
| osoba Koordinátora BIM | |
| osoba Koordinátora BIM | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru tunelových staveb a rozsáhlých zemních prací | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru tunelových staveb a rozsáhlých zemních prací | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace technická zařízení („specialista vzduchotechnika“) | |
| osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace technická zařízení („specialista vzduchotechnika“) | |
| osoba projektanta v oboru projektování instalací elektrických zařízení („elektrotechnika v tunelech“) | |
| Osoba poskytující služ v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí | |
| Osoba poskytující služ v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí | |

1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce konzultanta na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2021, číslo veřejné zakázky: 01ST-000884.