

SMLOUVA

Název smlouvy: D55 5501 Olomouc – Kokory VD-ZDS

Číslo smlouvy Objednatele: 14PT-000757

Číslo smlouvy Zhotovitele: 200238

ISPROFIN/ISPROFOND: 3272841070.9463.1071

Název související veřejné zakázky: „Rámcová dohoda na projektové práce pro střední a větší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM“, č. 01ST-000669

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: ČNB, č. ú. [REDACTED]
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: [REDACTED], generální ředitel Ředitelství silnic a dálnic ČR

osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: + [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

2. Morava – RD PP pro střední a větší zakázky – BIM (2019)

vedoucí společník společnosti DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
IČO: 42767377
DIČ: CZ42767377
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 10727
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: KB a.s., pobočka Ostrava, č.ú.: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED], předsedou představenstva
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED], předseda představenstva
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED] výrobní ředitelka
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

společník společnosti VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, okres Brno-město, PSČ 602 00 Brno

zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., č. účtu: ██████████
IČO: 46995447, DIČ: CZ46995447
zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8917
člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti PK OSSENDORF s.r.o.
se sídlem: Tomešova 503/1, 602 00 Brno
zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.; č.ú. ██████████
IČO: 25564901, DIČ: CZ25564901
zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 33954
člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti Stráský, Hustý a partneři s.r.o.
se sídlem: Bohunická 133/50, 619 00 Brno
zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. ██████████
IČO: 18827527, DIČ: CZ18827527
zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1558
člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti SHB, akciová společnost
se sídlem: Masná 1493/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. ██████████
IČO: 25324365, DIČ: CZ25324365
zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 4477
člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1
zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
bankovní spojení: HSBC France – pobočka Praha, č.ú. ██████████
IČO:48588733, DIČ: CZ48588733
zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14051
člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“

společník společnosti G-Consult, spol. s r.o.
se sídlem: Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava-Vítkovice
zastoupenou: základě zmocnění vedoucím společníkem DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. ██████████
IČO: 64616886, DIČ: CZ64616886
zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9104
člen společnosti „Morava – RD PP pro střední a větší zakázky - BIM (2019)“
(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel 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:
 - VD-ZDS
 - Technická pomoc objednateliPodrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - Technické podmínky tvoří přílohu č. 2 Smlouvy
 - Technické podmínky definované Rámcovou dohodou
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci metodou BIM“, číslo 01ST-000669 uzavřenou dne 16. 3. 2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytování služeb

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

| Celková cena plnění v Kč bez DPH | DPH v Kč | Celková cena Služeb v Kč včetně DPH |
|-------------------------------------|--------------------|---|
| 27 954 105,- | 5 870 362,- | 33 824 467,- |

(dále jen „**cena plnění**“).

Podrobná specifikace ceny plnění tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena plnění byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
3. Objednatel uhradí cenu plnění dle Platebních podmínek přílohy č. 1. této smlouvy - Podrobná specifikace předmětu plnění.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je Ing. Hana Urbánková.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení plnění: od účinnosti smlouvy

Doba plnění:

VD-ZDS:

Koncept VD-ZDS

do 6 měsíců od účinnosti Smlouvy

Čistopis VD-ZDS do 2 měsíců od protokolárního předání souhrnného písemného vyjádření Objednatele vč. připomínek ke konceptu VD-ZDS

Čistopis VD-ZDS vč. zpracování vysvětlení, změn nebo doplnění zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení do 14 dnů od podání písemné výzvy Objednatelem

Technická pomoc objednateli:

TP Objednateli v rámci VŘ na zhotovitele: v průběhu zadávacího řízení na zhotovitele stavby dle potřeb objednatel

TP autorský dozor: na výzvu objednatel v průběhu realizace stavby do jejího dokončení

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc.

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 zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
 - Rámcové smlouvy mezi ŘSD a RWE, ČEZ, CETIN, SŽDC, ČEPS, povodí Moravy
 - Územní rozhodnutí
 - Smlouvy o přeložce, smlouvy o vypořádání všech práv souvisejících s realizací stavby
 - DSP zpracovatel Viapont s.r.o.
3. 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 zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel 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 obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce zhotovitele.
5. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: V souladu s čl. 18.9 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, předložil zhotovitel objednateli Bankovní záruku zajištění plnění Smlouvy.
6. V souladu s čl. 13.1 zvláštních obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, které jsou součástí Rámcové dohody na plnění Veřejné zakázky, je rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 5 „Prohlášení o odborném personálu (upravený formulář dle přílohy č. 1 k dopisu nabídky dle rozsahu Smlouvy).
7. 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:
 - **VD-ZDS koncept** 1 x tištěný + 2x na CD
 - **Čistopis VD-ZDS** 1 x tištěný + 5x na CD/DVD/flash disk
 - **Čistopis VD-ZDS vč. zpracování vysvětlení, změn nebo doplnění zadávací dokumentace**

8. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele [REDACTED]
za zhotovitele [REDACTED]
9. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele:
- písemný report o průběhu IČ a majetkoprávního vypořádání, aktualizace tabulkové části budoucích správců stavebních objektů, aktualizace tabulkové části DOSS, které zhotovitel objednateli předá v termínu 1x za měsíc.
10. Zhotovitel prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy
11. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou zhotovitelem na základě této Smlouvy vztahuje 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 zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude zhotovitel 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, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel s objednatelem povinni uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel vyzve.
12. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Správa Olomouc
adresa: Wolkerova 24a
PSČ: 779 11 Olomouc
k rukám: [REDACTED]

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 souhru 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. Zhotovitel 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. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Technické podmínky plnění smlouvy,
 3. Soupis prací

4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

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.

Digitálně podepsal

Datum: 2020.11.13
'11:01:48 +01'00'

Příloha č.1

Podrobná specifikace předmětu plnění

D55 5501 Olomouc – Kokory VD-ZDS

1. VYBRANÉ DOKUMENTY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (DÁLE JEN „VD-ZDS“)

Předmětem plnění této smlouvy je poskytnutí služeb, které spočívají ve vypracování vybraných dokumentů zadávací dokumentace stavby a výkonu technické pomoci objednateli.

Zhotovitel je při realizaci VD-ZDS povinen postupovat v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, v platném znění. Všechny odlišné postupy a změny oproti této Směrnici musí schválit objednatel. Použití případných dalších obecně závazných či vnitřoresortních předpisů zůstává vyhrazeno jako smluvní oprávnění objednatele. Dokumentace bude zpracována dle platné legislativy a vnitřních předpisů ŘSD ČR (předpisy SGŘ 10/2014, B2/C1, C2, C3, XC4 atd.)

Součástí je zpracování kontrolního rozpočtu stavby dle platné legislativy třídění OTSKP-SPK dle předpisu Objednatele.

Objednateli budou předány veškeré podklady v otevřených editovatelných formátech (např. doc/docx, xsl/xlsx, dwg/dgn apod.) a dále dle požadavků uvedených v Příloze A.

V rámci dokumentace bude zpracována na základě rozhodnutí o kácení a dendrologického průzkumu příloha týkající se kácení stromů, včetně stromů v dočasném záboru. Dále bude rozdělena následná péče o vegetaci dle PGŘ 13/2000.

V rámci zpracování VD-ZDS je zhotovitel povinen dbát pokynů objednatele a v rámci výrobních výborů nebo koordinační porad nebo jiných technických porad mezi zhotovitelem a objednatelem pravidelně konzultovat technické řešení a stav prací.

Na prvním výrobním výboru bude odsouhlasen systém projednávání a odsouhlasení konceptu a harmonogram postupu prací.

Zhotovitel bude účinně spolupracovat (včetně poskytování podkladů) se zpracovatelem expertního posouzení zejména soupisu prací.

Zhotovitel bude účinně spolupracovat (včetně poskytování podkladů) s Igorem Doležalem, Bc., Projektantem inf.,komunik.technologií, Silniční databanka a NDIC, Ředitelství silnic a dálnic ČR o začlenění telematického systému do odpočívky a zapracuje jeho požadavky do VD-ZDS.

Součástí VD-ZDS bude zpracování projektové dokumentace provizorního připojení (zpracovatel společnost Viapont s.r.o.) mezi dálnicí D55 v úseku Olomouc – Kokory a stávající silnicí I/55.

Součástí VD-ZDS bude zpracování projektové dokumentace společnosti PRIM (zpracovatel společnost Viapont s.r.o.).

V rámci VD-ZDS bude zpracováno řešení nasávacích oblastí dle Příkazu GŘ č. 05/2016, Řešení nasávacích oblastí pro stavby silnic a dálnic ve správě ŘSD ČR.

Při zpracování projektové dokumentace VD-ZDS, bude zhotovitel projednávat a koordinovat s příslušnými vlastníky/správci inženýrských sítí technické řešení jednotlivých SO, popř. nechá jimi odsouhlasit.

V projektové dokumentaci VD-ZDS budou zpracovány všechny podmínky či požadavky vyplývající z vyjádření a stanovisek všech dotčených správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy, získaných zhotovitelem k VD-ZDS. Tyto podmínky či požadavky budou před zpracováním do VD-ZDS projednány s Objednatelem.

Součástí VD-ZDS nebudou stavební objekty ČEZ. Tyto stavební objekty nebudou ani součástí soupisu prací (výkazu výměr). Avšak v rámci zpracování VD-ZDS budou koordinovány s ČEZem s ohledem na jejich realizaci ve stavbě.

Se správci IS Itself, Sitel, Optiline, České Radiokomunikace, Dial Telocom, T-Mobile, Telia Sonera bude projednán rozsah prováděných prací a zapracován do soupisu prací (výkazu výměr).

Zhotovitel bude u stavebních objektů CETIN postupovat dle RS. Požádá o realizační dokumentaci a výši nákladů nebo o cenový a technický návrh, formou oznámení o záměru VZ. Výše nákladů/cenový návrh bude součástí soupisu prací (výkazu výměr).

V projektové dokumentaci VD-ZDS budou zapracována veškerá práva a povinnosti vyplývající ze Smluv uzavřených mezi ŘSD a vlastníky IS a vlastníky nemovitostí.

V projektové dokumentaci VD-ZDS budou zapracovány všechny podmínky či požadavky vyplývající ze stavebních povolení, rozhodnutí, vyjádření a stanovisek se správci inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy, které jsou součástí zadávací dokumentace.

Součástí projektové dokumentace VD-ZDS bude podrobný harmonogram postupu stavebních prací ve specializovaných programech (např. MS Project, cloudové služby), kde lze jasně definovat vazby mezi jednotlivými SO/činnostmi a kritickou cestu.

Pravidla pro zpracování HMG:

- HMG bude zpracován formou ganttova diagramu s respektováním základních pravidel dle Metodiky pro časové řízení u stavebních zakázek (SFDI, 01/2018).
- HMG bude zpracován nejméně do prvního stupně podrobnosti členění (pro práce na kritické cestě a práce s významným dopadem do doby realizace (konsolidační násypy, apod.) druhý stupeň podrobnosti).
- Pro každý stavební objekt/podobjekt bude v HMG samostatný úkol (např. pro směrově rozdělené komunikace je samostatně vedený pravý a levý most).
- V HMG budou vyznačeny základní vazby mezi rozhodujícími stavebními objekty.
- V HMG budou zobrazeny součtové úkoly pro jednotlivé etapy výstavby navržené v PDPS.

- HMG bude zpracován v podrobnosti na týdny (pokud nebude na vstupním VV dohodnuto jinak) bez uvedení konkrétních termínů (týdny/měsíce 1 až X).
- V HMG, který bude součástí Dokumentace k PDPS (dokumentace určená pro potřebu objednatele) bude navíc vyznačen předpokládaný Datum zahájení prací, kritická cesta a minimální technicky/technologicky možná Doba pro uvedení stavby do provozu/Doba pro dokončení.

Podrobná specifikace je uvedena v Příloze A.

2. TECHNICKÁ POMOC OBJEDNATELI

TECHNICKÁ POMOC OBJEDNATELI V RÁMCI VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA ZHOTOVITELE STAVBY

Zhotovitel poskytne objednateli technickou pomoc objednateli při zpracování dodatečných informací v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby, vztahujících se k VD-ZDS a soupisu prací. Zhotovitel zašle na základě emailové výzvy objednatele návrh odpovědi obratem (nejpozději do 24 hodin nebude-li uvedeno jinak)

TECHNICKÁ POMOC ZAJIŠTĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU

Výkon autorského dozoru bude probíhat od zahájení stavby až do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozsah činností autorského dozoru je dán zejména přílohou č. 2 Výkonového a honorářového řádu ČKAIT, 2009.

Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.

Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatele. Výzva musí být zhotoviteli oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru.

Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce objednatele.

Zjistí-li zhotovitel při výkonu autorského dozoru nedodržení projektové dokumentace stavby, uvědomí bez zbytečného odkladu o této skutečnosti, zpravidla zápisem do stavebního deníku, objednateli. Dodavatele stavby uvědomí v případě nebezpečí z prodlení. V odůvodněných případech uvede stručnou charakteristiku porušení dokumentace a tomu odpovídající důsledky.

Objednatel zajistí pro zhotovitele nezbytné podmínky pro výkon sjednaného autorského dozoru, v tomto smyslu zejména oznámí zhotovitele jako osobu vykonávající autorský dozor dodavateli stavby a zajistí, aby zhotovitel dostával potřebné podklady týkající se realizace stavby a kontrolních dnů stavby. Autorský dozor dále poskytuje Objednateli/Správci stavby součinnost při zpracování ZBV (zpracovává vyjádření, potvrzuje změnové listy, atp.).

Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

3. POČET VÝTISKŮ:

- VD-ZDS koncept 1 x tištěný + 2x na CD
- Čistopis VD-ZDS 1 x tištěný + 5x na CD/DVD/flash disk
- Čistopis VD-ZDS vč. zpracování vysvětlení, změn nebo doplnění zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení 5 x tištěný + 5x na CD/DVD/flash disk

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

Zhotovitel je povinen předat čistopis díla, tj. VD-ZDS, pro jednotlivé stavební objekty předmětné stavby v elektronické podobě v otevřeném formátu (tj. např. s *.dwg). Za otevřený formát nebude pro potřeby Smlouvy o dílo považován formát *.pdf

Zhotovitel v termínu stanoveném v konkrétní Smlouvě o dílo, před odevzdáním dílčího projektového stupně, předloží objednateli koncept projektové dokumentace k odsouhlasení. Objednatel následně v termínu stanoveném v konkrétní Smlouvě o dílo oznámí zhotoviteli své připomínky, které budou zhotovitelem zapracovány do čistopisu dokumentace.

Dokončené dílo bude protokolárně předáno zadavateli na adrese Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc, Wolkerova 24a, Olomouc

4. TERMÍNY PROVÁDĚNÍ:

VD-ZDS:

- | | |
|--|--|
| Koncept VD-ZDS | do 6 měsíců od účinnosti Smlouvy |
| Čistopis VD-ZDS | do 2 měsíců od protokolárního předání souhrnného písemného vyjádření Objednatele vč. připomínek ke konceptu VD-ZDS |
| Čistopis VD-ZDS vč. zpracování vysvětlení, změn nebo doplnění zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení | do 14 dnů od podání písemné výzvy Objednatelem |

Technická pomoc objednateli:

- | | |
|--|--|
| TP Objednateli v rámci VŘ na zhotovitele | v průběhu zadávacího řízení na zhotovitele stavby dle potřeb objednatele |
| TP autorský dozor | Na výzvu objednatele v průběhu realizace stavby do jejího dokončení |

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

VD-ZDS:

| | |
|--|--------------------------------|
| Koncept VD-ZDS | 70 % z ceny dílčí části VD-ZDS |
| Čistopis VD-ZDS | 20 % z ceny dílčí části VD-ZDS |
| Čistopis VD-ZDS vč. zpracování vysvětlení, změn nebo doplnění zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení | 10 % z ceny dílčí části VD-ZDS |

Technická pomoc objednateli:

TP Objednateli v rámci VŘ:

Na základě Objednatelem konkrétních činností

TP – autorský dozor:

Na základě výkazu konkrétních činností

Odměna za technickou pomoc objednateli dle jeho potřeb dle příslušné Smlouvy o dílo bude zhotoviteli hrazena po ucelených celcích zpětně dle skutečného počtu odpracovaných hodin. Fakturované ceny budou odpovídat hodinové sazbě uvedené v Prováděcí smlouvě, vynásobené skutečným počtem hodin poskytovaných služeb. Odpracovanou dobu eviduje zhotovitel a tato evidence, schválená objednatel, je podmínkou vystavení a následně i součástí faktury zhotovitele, vztahující se k „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb“. Evidenci odpracované doby předá zhotovitel objednateli do 5 dnů po ukončení prací na uceleném celku, ve kterém byla „technická pomoc objednateli dle jeho potřeb“ realizována, spolu se (i) zprávou o postupu služeb, a (ii) seznamem dokumentů předaných v rámci těchto služeb objednateli (pokud existují). Objednatel (kontaktní osoba objednatele ve věcech technických uvedená ve Smlouvě o dílo) tuto evidenci odpracované doby bezodkladně schválí nebo vznese své připomínky.

Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad až po schválení evidence odpracované doby ze strany objednatele. Objednatelem schválená evidence odpracované doby je přílohou faktury – daňového dokladu. Ucelené celky budou stanoveny po vzájemné dohodě mezi objednatel a zhotovitelem, potvrzeny písemnou formou zápisem z prvního výrobního výboru/kontrolního dne.

6. PODKLADY OBJEDNATELE

- Rámcové smlouvy mezi ŘSD a RWE, ČEZ, CETIN, SŽDC, ČEPS, povodí Moravy
- Územní rozhodnutí
- Smlouvy o přeložce, smlouvy o vypořádání všech práv souvisejících s realizací stavby
- DSP zpracovatel Viapont s.r.o.

Digitálně podepsal: _

Datum: 01.12.2020 08:11:49 +01:00

Digitálně podepsal

Datum: 2020.11.13
10:59:02 +01'00'

Příloha č. 2 Technické podmínky

VD-ZDS bude zpracována dle:

- VD-ZDS bude zpracována dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 vč. dodatku č. 2 pod. č.j. 30/2019-120-TN/1 ze dne 10. května 2019, s účinností od 15 května 2019, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.
- Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění
- Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- 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
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění
- Příslušné metodické postupy uzavřené mezi ŘSD ČR a správci inženýrských sítí
- Vzorové listy staveb pozemních komunikací
- Metodické pokyny, směrnice
- Technické podmínky MD
- Oborově platné metodiky BIM pro oblast dopravního stavitelství připravené SFDI

Digitálně podepsal

Datum: 2020.11.13
10:59:29 +01'00'

Digitálně podepsal:

Datum: 01.12.2020 08:11:41 +01:00

Soupis prací na - Rámcová dohoda na projektové práce pro střední a větší zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci metodou BIM, (01ST-000669)

AKCE

D55 5501 Olomouc - Kokory VD-ZDS

žlutě - vyplní dodavatel

Tabulka č. 1

| Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část VD-ZDS*) | Technická pomoc objednateli (v Kč bez DPH/hod)**) | Cena celkem v Kč bez DPH***) |
|---|---|---|------------------------------|
| 2 260 829 246 | 1,150% | 850 | |
| Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci | x | 2 300 | |
| Předpokládaná hodnota dílčí části veřejné zakázky | 28 260 400 | 2 058 500 | 30 318 900 |
| Nabídka uchazeč v Kč bez DPH | 25 999 105 | 1 955 000 | 27 954 105 |
| % změna ceny Nabídka/Předpoklad | 92,00% | 94,97% | 92,20% |

*) Dodavatel 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

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

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 6

| | |
|---|----|
| Kontrolní propočtení Tab. č. 1 a 6. část VD-ZDS Rozdíl: | Ok |
|---|----|

VD-ZDS

D55 5501 Olomouc - Kokory

| | | Popis prací | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Kč/hod | Cena v Kč |
|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--------|-------------------|
| | | A. Souhrnné řešení stavby | | | 1 522 900 |
| | | 0. Průvodní zpráva | 80 | 785 | 62 800 |
| | | 1. Přehledná situace | 160 | 785 | 125 600 |
| | | 2. Koordinační situace | 620 | 785 | 486 700 |
| | | 3. Geodetické podklady (geodet.koordin.výkres) | 300 | 785 | 235 500 |
| | | 4. Bilance zemních prací | 140 | 785 | 109 900 |
| | | 5. Zásady organizace výstavby | 150 | 785 | 117 750 |
| | | 6. Celkové vodorohodářské řešení | 550 | 785 | 431 750 |
| | | B. Stavební část | | | 21 864 605 |
| Označení stavebního objektu | Předp. výše SN bez DPH* | | | | |
| SO řady 000 | 800 000 | Příprava staveniště | 70 | 785 | 54 950 |
| SO řady 100 | | Pozemní komunikace | | | |
| SO 101 | 1 041 572 814 | Hlavní trasa km 0.360 – 7.983 | 7405 | 785 | 5 812 925 |
| SO110 | 30 865 143 | MÚK Velký Týnec | 610 | 785 | 478 850 |
| SO120 | 39 458 822 | Přeložka silnice III/4353 | 760 | 785 | 595 760 |
| SO121 | 17 623 737 | Přeložka silnice U55 (II/646) | 340 | 785 | 266 900 |
| SO122 | 1 266 846 | Úprava místní kom. Krčmaň Grygov km 4.850 | 160 | 785 | 117 750 |
| SO123 | 3 780 974 | Úprava silnice III/0552 Krčmaň Majetín km 6.130 | 160 | 785 | 117 750 |
| SO124 | 2 398 424 | Přijezd k benzínové stanici | 140 | 785 | 109 900 |
| SO125 | 1 846 000 | Úpravy a dobudování obslužných komunikací v areálu Agra a.s. | 120 | 785 | 94 200 |
| SO130 | 135 536 865 | Odpočívky km 7.300 | 2010 | 785 | 1 577 850 |
| SO134 | 2 569 247 | Stezky pro chodce a cyklisty | 160 | 785 | 125 600 |
| SO140 | 4 412 725 | Přístupové cesty k ORL a RN | 280 | 785 | 219 800 |
| SO152 | 6 649 858 | Polní cesty v km 3.500 | 410 | 785 | 321 850 |
| SO153 | 4 032 602 | Polní cesty v km 4.300 | 280 | 785 | 219 800 |
| SO154 | 4 356 973 | Polní cesta km 4.850 – 5.480 vpravo | 160 | 785 | 125 600 |
| SO155 | 8 616 582 | Polní cesty v km 5.700 | 310 | 785 | 243 350 |
| SO156 | 1 491 865 | Polní cesta km 7.770 – 8.000 vpravo | 120 | 785 | 94 200 |
| SO157 | 1 924 385 | Polní cesta km 7.980 – 8.050 vlevo | 160 | 785 | 117 750 |
| SO170 | 3 399 594 | Polní cesta km 7.980 – 8.050 vlevo | 220 | 785 | 172 700 |
| SO180 | 1 625 000 | Provozni komunikace | 160 | 785 | 117 750 |
| SO 182 | 2 290 000 | Přechodné dopravní značení R55 | 170 | 785 | 133 450 |
| SO186 | 144 000 000 | Přechodné dopravní značení | 1800 | 785 | 1 413 000 |
| SO190 | 19 595 000 | Úprava stávajících komunikací + opravy po stavbě | 750 | 785 | 586 750 |
| SO193 | 760 000 | Dopravní značení ve správě ŘSD | 300 | 785 | 235 500 |
| SO166 | 1 980 000 | Portály, stavební úpravy a konstrukce pro elektronické mytí | 210 | 785 | 164 850 |
| SO řady 200 | | Mostní objekty, zdi | | | |
| SO 201 | 2 525 998 | Most na R55 přes potok Týnečka, km 1.070 | 200 | 785 | 157 000 |
| SO 202 | 12 328 126 | Most na R55 km 3.700 | 420 | 785 | 329 700 |
| SO 203 | 18 961 243 | Most na R55 přes místní komunikaci, km 4.854 | 610 | 785 | 478 850 |
| SO 204 | 11 242 217 | Most na R55 přes potok Loučka, km 5.740 | 350 | 785 | 274 750 |
| SO 205 | 16 325 440 | Most na R55 přes silnici III/0552, km 6.132 | 520 | 785 | 408 200 |
| SO 206 | 12 827 733 | Most na R55 přes biokoridor, km 6.690 | 390 | 785 | 306 150 |
| So 220 | 34 976 671 | Most na silnici III/4353 přes R55, km 1.838 | 1010 | 785 | 792 850 |
| SO 221 | 49 043 931 | Ekodukt přes R55 km 4.350 | 1300 | 785 | 1 020 500 |
| SO 240 | 2 099 393 | Stavební úpravy mostu na MK Vlnsko | 150 | 785 | 117 750 |
| SO 250 | 3 200 000 | Opěrná zeď km 4.720 - 4.800 vlevo | 210 | 785 | 164 850 |
| SO řady 300 | 103 986 000 | Vodorohodářské objekty | 2890 | 785 | 2 268 650 |
| SO řady 400 | 56 486 000 | Elektro a sdělovací objekty | 1300 | 785 | 1 020 500 |
| SO řady 500 | 8 581 000 | Objekty trubních vedení | 150 | 785 | 117 750 |
| SO řady 700 | 39 206 000 | Pozemní objekty (vč. PHS) | 580 | 785 | 455 300 |
| SO řady 800 | 78 031 000 | Objekty úpravy území | 410 | 785 | 321 850 |
| SO řady 900 | 1 010 000 | Provozni soubory | 118 | 785 | 92 630 |
| | | D. Doklady | 510 | 785 | 400 350 |
| | | E. Soupis prací (včetně Výkazu výměr) | 900 | 785 | 706 500 |
| | | F. Kontrolní rozpočet | 350 | 785 | 274 750 |
| | | G. Související dokumentace | 750 | 785 | 588 750 |
| | | H. ZTKP | 550 | 785 | 431 750 |
| | | Rešerše geotechnického průzkumu | 100 | 785 | 78 500 |
| | | Reprografie v počtu dle VOP | | | 131 000 |
| | | Celkem VD-ZDS bez DPH | | | 25 999 105 |

* Předběžné ocenění dle cenových normalizací MČR pro rok 2015

V Ostravě dne 20.10.2020

_____ předseda představenstva
osoby oprávněné podepisovat nabídku
Podpis

Technická pomoc (TP)

D55 5501 Olomouc - Kokory

| | Počet hod. | Kč/hod *) | Cena celkem |
|--|-------------|-----------|-------------|
| Cena TP celkem bez DPH | 2300 | 850 | 1 955 000 |
| TP Autorský dozor | | | |
| Dílkci činnosti při výkonu AD | AD | | |
| | počet hodin | Kč/hod*) | Cena celkem |
| činnost | | | |
| Posuzování postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby. | 500 | 850 | 426 000 |
| Vyjádření k požadavkům na zvětšený rozsah stavebních prací, popř. změn v průběhu výstavby oproti projektové dokumentaci, změn vycházejících z podmínek smlouvy se zhotovitelem stavby, posuzování jejich oprávněnosti, řešení množství a kvality, změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a prodloužení lhůt výstavby. | 300 | 850 | 255 000 |
| Odsouhlasení dílenské a provozní dokumentace zhotovitele stavby z hlediska souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby. | 300 | 850 | 255 000 |
| Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti. | 300 | 850 | 255 000 |
| Vyjádřování se zástupci objednatele k plnění díla z hlediska pochybností k provedení množství. Vyjadřovat se zástupci objednatele k požadavkům zhotovitele stavby a případně i budoucího provozovatele na změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a na prodloužení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů stanovených zadávací dokumentací | 300 | 850 | 255 000 |
| Pouze na výzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na: • účasti kontrolních dnech stavby • účasti přejímacích řízení dílčích částí stavby a celé stavby • účasti při zásadních zkouškách a měřeních včetně vydání případných stanovisek k jejich výsledkům • odsouhlasování geodetické měření pohybů nosné konstrukce v určených bodech • spolupráci se zástupcem objednatele při výběru a schvalování vzorků materiálů, zařízení a vybavení předkládaných zhotovitelem stavby, zejména z hlediska jejich jakosti, druhu provedení a vhodnosti použití a to z pohledu souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby | 500 | 850 | 426 000 |
| celkem | 2200 | | 1 870 000 |
| *) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s AD, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod. | | | |
| Další činnosti poskytované v rámci TP | Počet hod. | Kč/hod*) | Cena celkem |
| TP v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby | 100 | 850 | 85 000 |
| CENA CELKEM další činnosti poskytované v rámci TP | 100 | | 85 000 |

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

Poznámky:

- Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.
- Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatele. Výzva musí být zhotoviteli oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru. Za AD však nejsou považovány nesrovnalosti v původním projektu a jejich následné vysvětlování.
- Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce objednatele.
- Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

Digitálně podepsal

Datum: 2020.11.13
11:00:17 +01'00'

V Ostravě dne 20.10.2020

předseda představenstva

osoby oprávněné podepisovat nabídku

Podpis

Digitálně podepsal:

Datum: 01.12.2020 08:10:53 +01:00

Příloha č. 4
SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost **Morava – RD PP pro střední a větší zakázky – BIM (2019)**

vedoucí společník společnosti: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 42767377,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby D55 5501 Olomouc – Kokory VD-ZDS, číslo 14PT-000757 (dále jen „dodavatel“), 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 poddodavatel plnit |
|--|--|---|
| JGK advokáti v. o. s. | IČO: 07536941 28. října 438/219 709 00 Ostrava-Mariánské Hory | Zajištění právního poradenství, zabezpečení výkonu odborného personálu – osoby poskytující právní poradenství „právník“ |
| 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 rozptylové studie, činnost osoby zajišťující odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií. Zpracování rozptylové (exhalační) studie případně aktualizace a prověření rozptylové studie |
| ARPIK OSTRAVA s.r.o. | IČO: 47667419 Masarykovo náměstí 5/5 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava | Zajištění částí projekčních prací a činností v oboru pozemní stavby, zabezpečení výkonu odborného personálu – osoby BIM manažera Zpracování částí PD – tvorba informačního modelu stavby (BIM) |
| ARCHIKA – architektonická projekční kancelář s.r.o. | IČO: 29318581 Tomešova 503/1 602 00 Brno | Zajištění komplexních projekčních prací v oboru pozemních staveb |
| PUTTNER, s r.o. | IČO: 25552953 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: 26271044 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 koordinačního výkresu, technicko-konzultační součinnost |
| Ekopontis s.r.o. | IČO: 3866866 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 |
| MIKROAREA, s.r.o. | IČO: 25398865 Nákladní 436/30 746 01 Opava - Město | Zajištění činností v oboru zeměměřičské činnosti |

V Ostravě dne: 20.10.2020

Ing. Martin Vilč, předseda představenstva, DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
osoba oprávněná k jednání a podpisu za společnost s názvem:
„Morava – RD PP pro střední a větší zakázky – BIM (2019)“

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Digitálně
podepsal Ing.
Datum:
2020.11.13
11:00:47 +01'00'

Digitálně podepsal: _

Datum: 01.12.2020 08:10:47 +01:00

Příloha č. 5
PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **Morava – RD PP pro střední a větší zakázky – BIM (2019)**

vedoucí společník společnosti: **DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.**

se sídlem: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 42767377

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727 jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby D55 5501 Olomouc – Kokory VD-ZDS, číslo 14PT-000757 (dále jen „dodavatel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál dodavatele se bude podílet na realizaci služby D55 5501 Olomouc – Kokory VD-ZDS, číslo 14PT-000757, (dále jen „služba“).

| Funkce | Příjmení | Jméno |
|--|----------------------|--------------|
| Osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce | ████████████████████ | ████ |
| Osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce | ██████████ | ██████████ |
| Osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce | ██████████ | ██████████ |
| 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 | ████████████████ | J██████ |
| Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby | ██████████ | ██████ |
| Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby | ██████████ | J██████ |
| 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 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 provádějící zeměměřické činnosti | ██████████ | ██████ |
| Osoba provádějící zeměměřické činnosti | ██████████ | ██████ |
| Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | ██████████ | ██ |
| Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | ██████████ | ██████████ |
| Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie | ██████████ | ██ |
| Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností | ██████████ | ██████ |
| Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností | ██████████ | ██████ |
| Osoba zajišťující inženýrskou činnost | ██████████ | ██████ |
| Osoba poskytující právní poradenství „právník“ | ██████████ | ██████ |
| Osoba BIM manažera | ██████ | ██ |
| Osoba BIM manažera | ██████████ | ██ |

V Ostravě dne: 20.10.2020

██████████ předseda představenstva, DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
osoba oprávněná k jednání a podpisu za společnost s názvem:
„Morava – RD PP pro střední a větší zakázky – BIM (2019)“

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA
Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ
POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

Digitálně podepsal

Datum: 2020.11.13
11:01:18 +01'00'

Digitálně podepsal:

Stránka 2 z 2

Datum: 01.12.2020 08:10:40 +01:00