Příloha č. 3 dokumentace výběrového řízení Vypracování projektové dokumentace „III/38815 Vír - most ev. c. 38815-2“

**„111/38815 Vír - most ev.č. 38815-2“**

**Technické podmínky**

Předmětem plnění je:

vypracování projektové dokumentace ve stupni pro územní rozhodnutí (DUR)

zajištění pravomocného územního rozhodnutí (ÚR), včetně všech požadovaných příloh,

dokladů a vyjádření

vypracování projektové dokumentace pro vydání stavební povolení a provádění stavby (DSP+PDPS) včetně oceněného a neoceněného soupisu prací

zajištění pravomocného stavebního povolení (SP), včetně všech požadovaných příloh, dokladů a vyjádření

zajištění všech povolení potřebných k vlastní realizaci kompletních stavebních prací a zajištění kladných vyjádření a stanovisek všech dotčených orgánů pro podání řádných žádostí o vydání ÚR a SP k příslušnému stavebnímu úřadu včetně všech požadovaných příloh výkon autorského dozoru při realizaci stavby

Předmětem projekčních prací je rekonstrukce mostu přes tovární náhon v obci Vír v km 0,852 (provozního staničení), okres Žďár nad Sázavou.

Jedná se o šikmý mostní objekt (propustek) se dvěma troubami přebetonovánými a přesypanými. Opěry i nosnou konstrukci tvoří stěny dvou železobetonových prefabrikovaných trub, zakončených kvůli velké šikmosti monolitickými železobetonovými průřezy v čelních zdech vlevo a vpravo na návodní a povodní straně. Čelní zdi jsou poměrně vysoké a dlouhé a jsou vystavěny v líci z lomového kamene. Založení pro danou konstrukci dvou trub je plošné s uložením trub do betonu základové plošné konstrukce.

Volná šířka mostu 10,6m, celková šířka mostu 1 l,3m, plocha mostu 114,69m2, druh vozovky živičná, plocha vozovky 87,29m2, šířka mezi obrubami 8,6m. Délka přemostění 9,85m, délka nosné konstrukce 10,15m, šikmost mostu levá/41,111 lgr, počet polí 2, výška mostu nad terénem 4m.

Nosnou konstrukci tvoří dvě železobetonové trouby o průměru otvoru l,50m. Trubky jsou přebetonovány a výška přesypávky činí celkem cca 2,5m.

Trouba 1 sestává ze dvou monolitických dobetonávek vpravo a vlevo a 6 kusů prefabrikovaných železobetonových trubek sestavených mezi nimi.

Trouba 2 sestává opět ze dvou monolitických dobetonávek vpravo a vlevo, mezi kterými je tentokrát pouze 5 kusů prefabrikovaných železobetonových trubek.

Vozovka na mostě je živičná - zesílená.

Římsy jsou betonové, utopené a nahrazují koruny čelních zdí vpravo i vlevo. Vlevo je zřízen koridor pro chodník - koridor je dnes travnatý, nezpevněný.

Mostní vybavení - na mostě je zábradlí ŽB se svislou výplní, ŽB sloupky 250/200mm a ŽB madly 350/150 mm, svislá výplň je tvořena ŽB tyčemi prům. 70 mm, výška zábradlí je l,2m.

Cizí zařízení na mostě - most je vybaven evidenčním číslem a značkami B13 14 tun, El 3 17 tun a B14 10 tun.

Způsob zpřístupnění - oba mostní otvory jsou zatopené a vstup do nich je možný po stěnách lichoběžníkového koryta. Přístup do otvorů je komplikovaný hloubkou vody v náhonu.

Stav spodní stavby mostu se jeví jako velmi špatný - stupeň VI.

Stav nosné konstrukce mostu je uspokojivý - stupeň IV.

Závady: nosná konstrukce má lokální poruchy na spárách mezi troubami, doprovázené obnažením výztuže. Mostní opěry jsou součástí trub — bez větších závad nad vodou. Pod vodou nelze stav betonu zkontrolovat. Dobetonované části mají silně zdegradovaný beton po postupném odmrzání a výztuž je zcela volná na vzduchu. Prasklina v čelní zdi vlevo je na mostě delší dobu a je způsobena poklesem základové spáry. V čelních zdech jsou vodorovné trhliny nad vrcholy otvorů. Římsy kopírují závady čelních zdí. Most izolaci nemá.

Na základě diagnostického průzkumu mostu od firmy Diagnostika stavebních konstrukcí s. r. o., zpracovaném v 12/2017 byly navrženy tři varianty - sanace, rekonstrukce stávajícího mostu a celková náhrada objektu novým mostem. S přihlédnutím na odhadované stavební náklady, předpokládanou životnost, zatížitelnost a technickou náročnost realizace bylo investorem rozhodnuto o variantě č. 3, tj. celkové náhradě stávajícího objektu novým mostem. Předmětem projekčních prací je tedy návrh nového mostního objektu včetně navázání na stávající vozovku.

Vítězný zhotovitel projektové dokumentace prověří na příslušném úřadě nutnost zpracování DUR s vydáním ÚR. Nebude-li ÚŘ nutné, bude řešeno dodatkem ke smlouvě o dílo a odpočtem poměrné částky z kalkulace cen projekčních prací.

Zadavatel předpokládá, že stavební realizace bude probíhat za uzavřeného silničního provozu. Předpokládaná doba realizace stavebních prací - rok 2018 / 2019.

PD bude řešena jako jeden stavební objekt -,, 111/38815 Vír - most ev.č. 38815-2“.

Projektové dokumentace v jednotlivých stupních budou vypracovány v rozsahu daném platnými předpisy v době zpracování a předání dokončeného předmětu plnění.

**Technické podmínky**

Vypracování dokumentace pro územní rozhodnutí

Rozsah a obsah dokumentace je stanoven Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválenou MD-01 č.j. 101/07-910 IPK/1 ze dne 29.01.2007 s účinností od 01.02.2007, včetně Dodatku č. 1 MD-OSI, č.j. 998/09-910-IPK/l s účinností od 01.01.2010 a s příslušnými kapitolami TKP a v aktuálním znění dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a v aktuálním znění dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. bude obsahovat zejména:

Vlastní návrh technického řešení mostu(projednaný mezi zhotovitelem a zadavatelem na vstupním výrobním výboru)

Geodetické zaměření předmětného území (výškopisné a polohopisné zaměření) v potřebném rozsahu

Zákres stavby do aktuální katastrální mapy

Podrobný geologický, geotechnický a hydrogeologický průzkum daného území

Návrh kácení stromů včetně vyznačení v situaci, dendrologický průzkum (pokud bude

vyžadováno), zajištění povolení ke kácení stromů je věcí zadavatele

V případě, že příslušný správní orgán povolí kácení dřevin dle PD, je nutné zjistit, zda se v dutinách stromů nenachází zvláště chráněné druhy živočichů - zejména netopýři, sovy či

dřevokazní brouci (v tomto případě bude nutno si zažádat o výjimku z ochrany zvláště chráněných druhů na odboru životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina)

Prověření průběhu inženýrských sítí, přeložky inženýrských sítí

Záborový elaborát s tabulkou dotčených pozemků pro dočasný a trvalý zábor a zákres do katastrální mapy včetně sousedních pozemků

o Zajištění souhlasu s vynětím pozemků trvale dotčených stavbou silnice ze ZPF a PUPFL včetně zpracování Pedologického průzkumu o Zajištění souhlasu s dočasným vynětím pozemků dočasného záboru ze ZPF o Součinnost zhotovitele při jednáních s vlastníky dotčených pozemků Odhad stavebních nákladů

Zajištění projednání, potřebných kladných vyjádření a souhlasných stanovisek všech orgánů státní správy a samosprávy, organizací a správců dotčených inženýrských sítí pro vydání územního rozhodnutí, vč. případného následného zapracování změn do projektové dokumentace Podání žádosti o územní rozhodnutí, zajištění vydání ÚR včetně potřebné inženýrské činnosti (např. dořešení změn PD v průběhu ÚŘ), získání doložky nabytí právní moci UR.

Majetkoprávní příprava, včetně zajištění příslušných smluv dle § 110 zákona 183/2006 Sb. není součástí předmětu plnění a bude realizována zadavatelem. Zhotovitel je však povinen spolupracovat se zadavatelem při jednání s vlastníky - písemně informovat vlastníky dotčených pozemků o záměru realizovat stavbu, odpovídat na případné otázky vlastníků dotčených pozemků týkajících se technických záležitostí stavby, svolat výrobní výbor za účasti vlastníků dotčených pozemků, zástupců zadavatele a zástupců obcí, v jejímž katastru se bude záměr realizovat.

Dokumentace bude projednána na výrobních výborech (minimálně 3x) za účasti všech orgánů, organizací a vlastníků pozemků, dotčených touto stavbou. Výrobní výbory svolává a zápis vyhotovuje zhotovitel projektové dokumentace.

Koncept projektové dokumentace bude předložen zadavateli v digitální podobě k odsouhlasení nejméně 30 dnů před termínem dokončení.

Po definitivním odsouhlasení zadavatelem bude následně projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR) předána zadavateli v tištěné podobě a na CD (v plném rozsahu tištěné podoby) v následujícím počtu:

DUR - 4x v tištěné podobě, vč. dokladové části ve všech paré, lx v digitální podobě v otevřeném

formátu (\*.dwg, \*.doc(x), \*.xls(x)) a v uzavřeném formátu \*.pdf

Záborový elaborát - lx v tištěné podobě, lx v digitální ve formátu \*.pdf nebo \*.xls(x)

Geodetické zaměření - lx v tištěné podobě, lx v digitální ve formátu \*.dwg a \*.pdf a vytyčovací síť vytyčovaných bodů ve formátu \*.doc(x), \*.xls(x) nebo \*.txt

Odhad stavebních nákladů - lx v tištěné podobě, lx v digitální ve formátu \*.pdf nebo \*.xls(x)

Vypracování dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby

Rozsah a obsah dokumentace je stanoven Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválenou MD-01 č.j. 101/07-910 IPK/1 ze dne 29.01.2007 s účinností od 01.02.2007, včetně Dodatku č. 1 MD-OSI, č.j. 998/09-910-IPK/l s účinností od 01.01.2010 a s příslušnými kapitolami TKP a v aktuálním znění dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a v aktuálním znění dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. bude obsahovat zejména:

Vlastní návrh technického řešení mostu v souladu se zpracovanou DÚR Geodetické zaměření předmětného území (výškopisné a polohopisné zaměření)

Zákres stavby do aktuální katastrální mapy Vytyčovací výkres stavby

Definitivní dopravní značení včetně příslušných projednání Statický výpočet mostu, hydrotechnický výpočet Zásady organizace výstavby

Návrh kácení stromů včetně vyznačení v situaci, dendrologický průzkum (pokud bude vyžadováno), zajištění povolení ke kácení stromů je věcí zadavatele

V případě, že příslušný správní orgán povolí kácení dřevin dle PD, je nutné zjistit, zda se v dutinách stromů nenachází zvláště chráněné druhy živočichů - zejména netopýři, sovy či dřevokazní brouci (v tomto případě bude nutno si zažádat o výjimku z ochrany zvláště chráněných druhů na odboru životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina)

Záborový elaborát s tabulkou dotčených pozemků pro dočasný a trvalý zábor a zákres do katastrální mapy včetně sousedních pozemků, pro zřízení věcných břemen bude vyčísleno dotčení jednotlivých pozemků v běžných metrech

o Zajištění souhlasu s vynětím pozemků trvale dotčených stavbou silnice ze ZPF a PUPFL včetně zpracování Pedologického průzkumu o Zajištění souhlasu s dočasným vynětím pozemků dočasného záboru ze ZPF o Součinnost zhotovitele při jednáních s vlastníky dotčených pozemků Prověření průběhu inženýrských sítí, přeložky inženýrských sítí Výkaz výměr s bilancí prací

Dopravně inženýrská opatření (DIO) po dobu provádění stavebních prací, návrh objízdných tras,

svislé dopravní značení pro dopravní opatření (zřízení a odstranění) bude navrženo dle TP 66 pro

provizorní dopravní značení

Zpracování povodňového a havarijního plánu

Zpracování plánu BOZP

Zajištění projednání, potřebných kladných vyjádření a souhlasných stanovisek všech orgánů státní správy a samosprávy, organizací a správců dotčených inženýrských sítí pro vydání stavebního povolení, vč. případného následného zapracování změn do projektové dokumentace Neoceněný soupis prací, oceněný soupis prací (kontrolní rozpočet pro potřeby zadavatele), soupis prací bude zpracován v rozpočtovém programu Aspe (v oborovém třídníku stavebních konstrukcí OTSKP) v souladu s vyhláškou č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

Podání žádosti o stavební povolení, zajištění vydání SP včetně potřebné inženýrské činnosti (např. dořešení změn PD v průběhu SŘ), získání doložky nabytí právní moci SP.

Majetkoprávní příprava, včetně zajištění příslušných smluv dle § 110 zákona 183/2006 Sb. není součástí předmětu plnění a bude realizována zadavatelem. Zhotovitel je však povinen spolupracovat se zadavatelem při jednání s vlastníky - písemně informovat vlastníky dotčených pozemků o záměru realizovat stavbu, odpovídat na případné otázky vlastníků dotčených pozemků týkajících se technických záležitostí stavby, svolat výrobní výbor za účasti vlastníků dotčených pozemků, zástupců zadavatele a zástupců obcí, v jejímž katastru se bude záměr realizovat.

Dokumentace bude projednána na výrobních výborech (minimálně 3x) za účasti všech orgánů, organizací a vlastníků pozemků, dotčených touto stavbou. Výrobní výbory svolává a zápis vyhotovuje zhotovitel projektové dokumentace.

Koncept projektové dokumentace bude předložen zadavateli v digitální podobě k odsouhlasení nejméně 30 dnů před termínem dokončení.

Po definitivním odsouhlasení zadavatelem bude následně projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby (DSP+PDPS) předána zadavateli v tištěné podobě a na CD (v plném rozsahu tištěné podoby) v následujícím počtu:

DSP+PDPS - 5x v tištěné podobě, vč. dokladové části ve všech paré, lx v digitální v otevřeném formátu (\*.dwg, \*.doc(x), \*.xls(x)) a v uzavřeném formátu \*.pdf

Oceněný soupis prací - lx v tištěné podobě, lx v digitální ve formátu \*.xls(x), \*.pdf a \*.xml (exportní soubor z Aspe ve formátu XC4)

Neoceněný soupis prací - lx v tištěné podobě, lx v digitální ve formátu \*.xls(x), \*.pdf a \*.xml (exportní soubor z Aspe ve formátu XC4)

Digitální podoba projektové dokumentace bude předána na nosiči CD v plném rozsahu tištěné podoby.

Zajištění vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení

Zpracování žádosti o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení včetně všech požadovaných příloh, vyjádření a stanovisek a podání řádné žádosti k příslušnému stavebnímu úřadu dle jednotlivých stavebních objektů a příslušnosti k úřadu, který stavební objekty povoluje.

Před podáním žádosti na příslušný stavební úřad, je zhotovitel povinen odsouhlasit si tuto žádost včetně všech příloh se zástupci zadavatele.

Zaplacení správních poplatků je věcí zadavatele.

Pravomocné územní rozhodnutí a pravomocné stavební povolení bude předáno zadavateli:

lx originál územního rozhodnutí (ÚR) v písemné podobě s vyznačením nabytí právní moci + projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) ověřená stavebním úřadem lx originál stavebního povolení (SP) v písemné podobě s vyznačením nabytí právní moci + projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby (DSP+PDPS) ověřená stavebním úřadem

Výkon autorského dozoru

Výkonem autorského dozoru (AD) se rozumí uskutečnění činností předpokládaných obecně závaznými právními předpisy a vyžadovaných objektivní stavebně-technickou situací, jakožto součinnost autora při realizaci stavby podle zpracovaného projektu. V rámci výkonu AD je zhotovitel povinen zejména provádět pravidelnou kontrolu postupu realizace podle zpracovaného projektu, podávat vysvětlení a pokyny pro realizaci stavby. V případě potřeby provést přepracování nebo doplnění projektové dokumentace.

Zhotovitel je povinen při plnění AD poskytnout svoji součinnost vždy bezodkladně poté, kdy bude k tomu zadavatelem vyzván nebo poté, kdy takovou potřebu sám zjistí.

Předmětem výkonu AD je především:

* účastnit se předání staveniště dodavateli dohled nad realizací díla
* kontrola dodržování projektové dokumentace s přihlédnutím na podmínky určené stavebním povolením, souhlasem stavebního úřadu, případně nařízením nezbytných stavebních úprav
* posuzování postupu výstavby z technického hlediska a z hlediska časového plánu výstavby sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby
* řešit drobné odchylky od projektu, které nebudou vyžadovat zpracování nového projektu případně jeho části nebo dodatku projektové dokumentace
* posuzovat návrhy zadavatele stavby na změny a odchylky v částech projektů zpracovávaných v rámci realizační dokumentace z pohledu dodržení technicko-ekonomických parametrů, dodržení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů
* vyjádření k požadavkům na zvětšený rozsah stavebních prací a dodávek materiálu oproti projektové dokumentaci
* účast na kontrolních dnech stavby
* účast na přejímacím řízení stavby a jejích dílčích částech, případné kolaudaci stavby a řádně spolupracovat při těchto řízeních
* provádění projekčních prací menšího rozsahu (doplňky a změny)
* poskytovat technické konzultace potřebné pro plynulost výstavby
* konzultovat a podávat upřesnění při vypracování realizační dokumentace
* zapisovat své návštěvy, prohlídky a posouzení stavby ve stavebním deníku, kam bude také uvádět jím zjištěné nedostatky a navržená opatření, pokud není výše dohodnuto jinak

Zjistí-Jj autor při výkonu autorského dozoru nedodržení projektové dokumentace stavby, uvědomí bez zbytečného odkladu o této skutečnosti zadavatele a zhotovitele stavby. V odůvodněných případech uvede stručnou charakteristiku porušení dokumentace a tomu odpovídající důsledky.

AD bude vykonáván na vyžádání ze strany zadavatele. Předmět, termín a místo výkonu AD budou dohodnuty vždy individuálně při každé výzvě zadavatele.

**Místo plnění/realizace**

Místo stavby - Kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, obec Vír Veřejný provoz

Zadavatel předpokládá, že projektovaná rekonstrukce bude probíhat za úplné uzavírky silničního provozu.

**Seznam poskvtnutnvch podkladů**

- Diagnostický průzkum, zpracovaný firmou XXXXXXXXXXXXXXXXXXX z 12/2017. Návrh řešení byl zpracován ve třech variantách. Zadavatel se rozhodl použít variantu č. 3. diagnostiky mostu.

Mostní listy

Hlavní prohlídka

Přehledná situace

|  |  |
| --- | --- |
| Lhůty plnění | |
| Zahájení realizace: | ihned po nabytí účinnosti smlouvy |
| Návrh technického řešení | do 1 měsíce od nabytí účinnosti smlouvy |
| Dokumentace pro územní rozhodnutí | do 4 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy |
| Podání žádosti o územní rozhodnutí | do 1 měsíce od předání podkladů majetkoprávní přípravy k UR objednatelem |
| Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby | do 3 měsíců od předání podkladů majetkoprávní přípravy k ÚŘ objednatelem |
| Podání žádosti o stavební povolení | do 1 měsíce od předání podkladů majetkoprávní přípravy k SŘ objednatelem |
| Předpoklad zahájení výkonu autorského dozoru | do 60 měsíců od vydání pravomocného stavebního povolení |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Příloha ř. 4 k VZ ě. 31/2018/VZMR/D2/ZR/sl | | | |
| Kalkulace projekčních prací | | | |
| Název akce: "III/38815 Vír - most ev. č. 38815-2" | | | |
| č. |  | Cena v Kč neplátce DPH | |
| Popis prací | za 1 hodinu (60 minuti \*\* | celkem |
| A. Vyj  výběro | iracování projektové dokumentace dle TP (příloha í. 3 dokumentace vého řízení) | | |
| 1. | Geodetické zaměření předmětného území (výškopisné a polohopisné zaměření) v potřebném rozsahu | X | 12 500,00 Kč |
| 2. | Vypracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) v rozsahu dle technických podmínek v zadávací dokumentaci včetně zajištění pravomocného územního rozhodnutí | X | 80 000,00 Kě |
| 3. | Vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby (DSP + PDPS) v rozsahu dle technických podmínek v zadávací dokumentaci včetně zajištění pravomocného stavebního povolení | X | 265 500,00 Kě |
| A. Vypracování kompletní projektové dokumentace celkem \* | | X | 358 000,00 Kř |
| B. Výkon autorského dozoru dle TP (příloha č. 3 dokumentace výběrového řízení) | | za 1 hodinu (60 minut) \*\* | celkem |
| 4. | Práce spojené s výkonem AD v kanceláři, v předpokládaném rozsahu 10 hodin, předpokládané náklady bez nároku na cestové \*\* | 500,00 Kě | 5 000,00 Kč |
| 5. | Práce spojené s výkonem AD na staveništi, v předpokládaném rozsahu 8 návštěv (1 návštěva = 3 hod. výkonu AD), předpokládané náklady včetně | za 1 návštěvu á 3 hodiny (180 minut) \*\* | celkem za 8 návštěv (24 hodin) |
|  | cestovného \*\* | 1 875,00 Kř | 15 000,00 Kč |
| B. Výkon autorského dozoru celkem \*\*\* | | X | 20 000,00 Kí |
|  | CENA CELKEM neplátce DPH \*\*\*\* | X | 378W)<MMK2 |
| DPH 21 % \*\*\*\* | | X |  |
| CENA CELKEM neplátce DPH\*\*\*\* | | ..■ -X . . | 378 000,00 Kř |

\* Cena za vy*pracován! kompletní projektové dokumentace celkem* *bude uvedena ve smlouvě o dtto.*

\*\* Cena *výkonu autorského dozoru za 1 hodinu výkonu AD* v *kanceláři* (položka č. 4) a cena *za 1 návštěvu AD na staveništi* (položka č. 5) bude uvedena ve smlouvě o dílo a bude sloužit pro fakturaci výkonu AD dle doložené skutečnosti.

\*\*\* Cena *výkonu AD celkem* je uvedena pouze pro rovnocenné hodnocení podaných nabídek. Ve smlouvě o dílo uvedena nebude.

\*\*\*\* *Cena celkem (bez DPH, vč. DPHI* bude použita k hodnocení podaných nabídek, ve smlouvě o dílo uvedena nebude.

«

Mostní projekce s.r.o.

Ondrouškova 11, 635 00 Brno  
[XXXXXXXXXXXXX](http://www.mostniprojekce.cz)  
IČ: 06754449, DIČ: CZ06754449

Příloha č. 5 dokumentace výběrového řízení

Seznam poddodavatelů

Pokyn pro účastníka výběrového řízení:

V případě, že účastník výběrového řízení bude při plnění předmětu veřejné zakázky využívat poddodavatele, uvede je v seznamu, včetně uvedení části veřejné zakázky, kterou bude každý z poddodavatelů plnit.

Dodavatel Mostní projekce s. r. o., IČO: 067 54 449, se sídlem Ondrouškova 845/11, PSČ 635 00 Brno, (dále jen „dodavatel), jako účastník výběrového řízení veřejné zakázky s názvem Vypracování projektové dokumentace „III/38815 Vír - most ev. č. 38815-2“,

tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se budou podílet tito poddodavatelé:

|  |  |
| --- | --- |
| PODDODAVATEL Č. 1 | |
| Jméno poddodavatele  (název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení) | XXXXXXXXXXX |
| IČO | XXXXXXXXXXXXXX |
| Sídlo / místo podnikání / bydliště | XXXXXXXXXXXXXX |
| Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit | Geodetické práce |
| Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo % | 3,5 % |

V Brně dne 12. 7. 2018

|  |  |
| --- | --- |
| PODDODAVATEL Č. 2 | |
| Jméno poddodavatele  (název, obchodní firma, příp. jméno a příjmení) | XXXXXXXXX |
| IČO | XXXXXXXXX |
| Sídlo / místo podnikání / bydliště | XXXXXXXXXXXX |
| Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit | Geotechnický průzkum |
| Podíl části veřejné zakázky, jež bude poddodavatel plnit v Kč bez DPH nebo % | 10,6 % |

Mostní projekce s. r. o.

XXXXXXXXXXXX

Mostní projekce s.r.o.

Ondrouškova 11, 635 00 Brno  
XXXXXXXXXXX

(podpis)

4

\*