

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA

Číslo smlouvy Objednatele: 01PU-004863

Číslo smlouvy Zhotovitele: 20090308000-01

ISPROFIN/ISPROFOND:

Název veřejné zakázky: „Hlavní prohlídky mostů 2020 - 2. etapa - SSUD 3,4,6 a 7“,

uzavřené na základě Rámcové dohody: Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů

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 I.V.R. MOSTY

zastoupena vedoucím společníkem **INSET s.r.o.**
se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
IČO: 03579727
DIČ: CZ03579727
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236
právní forma: 112 - společnost s ručením omezeným
bankovní spojení:
zastoupen:
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem Vodní 258/13, 602 00 Brno

IČO: 46995447
DIČ: CZ46995447
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917
jako společník společnosti „I.V.R. MOSTY“

Rušar mosty, s.r.o.

se sídlem Majdalenky 853/19, 638 00 Brno
IČO: 29362393
DIČ: CZ29362393
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395
jako společník společnosti „I.V.R. MOSTY“
(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:
- Hlavní prohlídky mostů ve správě ŘSD ČR - 2. etapa - na úsecích SSÚD 3,4,6 a 7.
Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán Technickými podmínkami, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této Smlouvy.
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 diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů**“, číslo 01ST-000575, uzavřenou dne 15.8.2019 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Článek II.

Cena za poskytování služeb

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

Celková cena Služeb v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
4 269 840,-	896 666,-	5 166 506,-

(dále jen „**Cena služeb**“).

Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

2. Cena služeb byla Zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a Objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
3. Objednatel uhradí Cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
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

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění služeb: nejpozději do 30.11.2020

Dokončení služeb: po uzavření smlouvy - 12 měsíců po obdržení výzvy objednatele k zahájení prací
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Vybrané dálniční mosty ve správě SSÚD 3,4,6 a 7 dle soupisu, který je přílohou č. 1 této Smlouvy.
Předání dokladové části - ŘSD ČR, OSDM, Šumavská 33, 602 00 Brno, 18. patro dveře č. 1815C.

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, nezbytnou pro realizaci díla: podklady nezbytné pro provedení prohlídky, pokud tyto nejsou obsaženy v systému hospodaření s mosty. 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 díla, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností kontroly Zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele: zhotovitel nejpozději 14 kalendářních dnů po nabytí účinnosti této smlouvy předloží podrobný harmonogram zahájení i dokončení jednotlivých prohlídek mostů majetkovému správci mostů – OSDM PÚ GR ŘSD ČR. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), 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.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: nejsou.
5. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody:
Předání dokladové části – ŘSD ČR, SODM, Šumavská 33, 602 00 Brno, 18. patro dv. Č. 1815 C.
6. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
7. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Zhotovitele, které Zhotovitel Objednateli předá v termínu podle čl. III této smlouvy: Protokoly podepsané osobou oprávněnou podle MP Oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací (MD – OPK č. j. 130/2016-120-TN/8, ze dne 22. 11. 2016).
8. 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 Zhotovitelé v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých

Objednatel 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 Objednatelom povinni uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel vyzve.

9. Faktury vystavené Zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu Objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: Oddělení správy dálnic Morava 12120

adresa: Šumavská 33, Brno

PSČ: 602 00

k rukám: manažer zakázky

S hlavičkou objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

adresa: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

DIC: CZ65993390 IČ: 65993390

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, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu¹).
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
4. 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. Objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Přílohu této Smlouvy tvoří:
 1. Soupis mostů dle SSÚD,
 2. Technické podmínky plnění Smlouvy,
 3. Položkový soupis prací,
 4. Čestné prohlášení Zhotovitele (každého z účastníků podávajících společnou nabídku) o neexistenci střetu zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy;
6. 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

29.06.2020 08:30

¹ Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA

SSÚD č. 3 Velký Beranov

Hlavní prohlídka mostu

Číslo silnice - Objektu	Název mostu	Délka přem. (m)	Délka přemostění								Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Počet mostních závěrů k prohlídce	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztažného systému	Nová nivelační značka na konstrukci
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více						
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks						
D1 - 139..1	Dálniční most přes silnici III/1314	12,78		1							0	8	1	0	ne	0
D1 - 146..1	Dálniční most přes silnici I/38	18,8		1							0	8	1	10	ano	10
D1 - 147..1	Dálniční most přes silnici I/38	55				1					0	0	2	22	ano	22
D1 - 151..3	Dálniční most přes místní potok	2,04	1								0	0	0	0	ne	0
D1 - 152..3	Dálniční most přes místní potok	2,2	1								0	0	0	0	ne	0
D1 - 162..1	Dálniční most přes lesní cestu	7,76	1								0	0	0	0	ne	0
D1 - 162..2	Dálniční most přes lesní cestu	7,76	1								0	0	0	0	ne	0
D1 - 163..3	Dálniční most přes místní potok	3,85	1								0	0	0	0	ne	0
D1 - 167..1	Dálniční most přes silnici II/348	27,73			1						40	0	2	22	ano	22
D1 - 167..2	Dálniční most přes silnici II/348	27,73			1						40	0	2	22	ano	22

SSÚD č. 4 Domašov

Hlavní prohlídka mostu

Číslo silnice - Objektu	Název mostu	Délka přem. (m)	Délka přemostění								Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Počet mostních závěrů k prohlídce	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztažného systému	Nová nivelační značka na konstrukci
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více						
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks						
D1 - 192..1	Dálniční most přes polní cestu do obce Holubí Zhoř	12		1							0	6	1	0	ne	0
D1 - 195..1	Dálniční most přes polní cestu a potok Drchalku u obce Jáchymov	18,04		1							0	6	1	10	ano	10
D1 - 196..1	Dálniční most přes sil. II/3924, Nové Sady - Holubí Zhoř	16,22		1							0	6	1	0	ne	0
D1 - 199..3	Dálniční most přes potok do Rajhradského rybníka	2,50	1								0	0	0	0	ne	0
D1 - 201..1	Dálniční most přes silnici II/399 na MÚK Velká Bíteš	24,03			1						22	0	1	10	ano	10
D1 - 220..1	Dálniční most přes silnici III/3947	39,87			1						78	0	0	0	ne	0
D1 - 220..2	Dálniční most přes silnici III/3947	39,87			1						78	0	0	0	ne	0
D1 - 221..1	Dálniční most přes místní komunikaci	34,34			1						78	0	0	0	ne	0
D1 - 221..2	Dálniční most přes místní komunikaci	34,34			1						78	0	0	0	ne	0
D1 - 223..1	Dálniční most přes silnici III/15268	34,34			1						78	0	0	0	ne	0
D1 - 223..2	Dálniční most přes silnici III/15268	34,34			1						78	0	0	0	ne	0

SSÚD č. 6 Brno-Chrlice

Hlavní prohlídka mostu

Číslo silnice - Objektu	Název mostu	Délka přem. (m)	Délka přemostění								Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Počet mostních závěrů k prohlídce	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztažného systému	Nová nivelační značka na konstrukci
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m	400 a více						
			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks						
D52 - 039..3	Most přes silnici III/39521 u Smolína	11,4		1							0	0	0	0	ne	0
D52 - 041..1	Most přes Smolínský potok u Pohořelic	22,3			1						39	0	0	0	ne	0
D52 - 042..1	Most přes inundační území u Pohořelic	10,46		1							0	0	0	0	ne	0
D52 - 046..2	Most přes inundační území u Pohořelic	6,6	1								0	0	0	0	ne	0
D52 - 049..2	Most přes inundační území u Pohořelic	8,50	1								0	0	0	0	ne	0
D52 - 052..2	Most přes Mlýnský náhon u Pohořelic	13,42		1							28	0	0	0	ne	0
D1 - 238..1	Dálniční most přes silnici I/51	60				1					0	0	0	22	ano	22
D1 - 260..2	Dálniční most přes silnici III/0502	27,22			1						18	0	1	10	ano	10

SSÚD č. 7 Podivín

Hlavní prohlídka mostu

Číslo silnice - Objektu	Název mostu	Délka přem.: (m)	Délka přemostění							Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 5	Prohlídka ložisek dle ČSN EN 1337-10, čl. 6	Počet mostních závěrů k prohlídce	Výškové zaměření nivelační značky	Návrh vztažného systému	Nová nivelační značka na konstrukci
			< 10 m	10-20 m	20-50m	50-90m	90-150m	150-250m	250-400m						
										ks	ks	ks	ks	ano/ne	ks
D2 - 034..2	Dálniční most přes polní cestu	16,9		1						0	0	0	0	ne	0
D2 - 045..2	Dálniční most přes silnici V55	56,8				1				0	0	0	22	ne	0
D2 - 053..2	Dálniční most přes kanál a komunikaci	51,8				1				0	20	1	0	ne	0
D2 - 054..2	Dálniční most přes trať ČD	106,26					1			0	90	2	42	ne	0
D2 - 055..2	Dálniční most přes svodnici a les. cestu	52,2				1				0	20	2	0	ne	0
D2 - 056..1	Dálniční most přes přeložku potoka	16,35		1						0	0	0	0	ne	0
D2 - 057..1	Dálniční most přes inundační svodnici	16,35		1						0	0	0	0	ne	0

Příloha č. 2

Technické podmínky:

I. Pro všechny činnosti jsou závazné právní a technické předpisy v platném znění, základním dokumentem (podle druhu činnosti musí být s tímto dokumentem použity i další související předpisy např. ČSN EN, ČSN, Technické podmínky MD), kterým se řídí plnění veřejné zakázky, je:

1. Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
2. Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
3. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací z 1.9.2009, čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009).
4. ČSN 73 6221 Prohlídky mostů PK.
5. ČSN 73 6220 Evidence mostů PK.
6. ČSN 73 6200 Mostní názvosloví.
7. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí.
8. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplnující ustanovení

II. Základní předpisy nutné k provádění diagnostických průzkumů mostů na pozemních komunikacích:

1. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací z 1. 9. 2009 - čj. 61/2009-120-SS/2 (Věstník dopravy č. 19/2009).
2. Metodický pokyn - Část II/2 - Průzkumné a diagnostické práce, uveřejněný ve Věstníku dopravy číslo 5/2013 z 27. února 2013.
3. TP 120 Údržba, opravy a rekonstrukce betonových mostů pozemních komunikací.
4. TP 62 Katalog poruch vozovek s cementobetonovým krytem.
5. TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek.
6. TP 201 Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích.
7. TP 197 Mosty a konstrukce pozemních komunikací z patinujících ocelí.
8. Katalog závad mostních objektů pozemních komunikací.
9. TP 72 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací.
10. TP 86 Mostní závěry.
11. TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací.
12. TP 216 Navrhování, provádění, prohlídky, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací.
13. Technický předpis TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací ze dne 7. 6. 2011, schválený MD_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.

14. Metodický pokyn GŘ č. 1/2018 k provádění mimořádných prohlídek předpjatých mostů na základě úkolu ministra dopravy ze dne 30. srpna 2018.

III. Základní předpisy nutné k výpočtům zatížitelnosti mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací.
2. ČSN ISO 13822 Hodnocení existujících konstrukcí
3. ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí - Doplňující ustanovení
4. ČSN EN 1991 – Eurokód 1 – Zatížení konstrukcí (soubor norem)
5. ČSN EN 1992 – Eurokód 2 – Navrhování betonových konstrukcí (soubor norem)
6. ČSN EN 1993 – Eurokód 3 – Navrhování ocelových konstrukcí (soubor norem)
7. ČSN EN 1994 – Eurokód 4 – Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí (soubor norem)
8. ČSN EN 1995 – Eurokód 5 – Navrhování dřevěných konstrukcí (soubor norem)
9. ČSN EN 1996 – Eurokód 6 – Navrhování zděných konstrukcí (soubor norem)
10. ČSN 73 6213 – Navrhování zděných mostních konstrukcí
11. ČSN EN 1997 – Eurokód 7 – Navrhování geotechnických konstrukcí (soubor norem)

IV. Základní předpisy nutné k zatěžovacím zkouškám mostů na pozemních komunikacích:

1. ČSN 73 6209 Zatěžovací zkoušky mostů
2. ČSN 73 2030 Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení
3. ČSN 73 2400 Provádění a kontrola betonových konstrukcí

V. Základní předpisy pro geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků

1. Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018, v platném znění
2. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené MDS ČR-OPK dne 30.6..1998 pod č.j. 23298/98-120 s účinností od 1.8.1998 v platném znění
3. Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací,
4. Datový předpis pro tvorbu digitálních map pro ŘSD ČR – B2/C1, v platném znění,
5. Předpis pro digitální zpracování a předávání projektové dokumentace pro ŘSD ČR - C2, v platném znění,
6. Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR- C3 v platném znění
7. Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisů prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě (Datový předpis XC4),
8. Příkaz generálního ředitele ŘSD ČR č. 12/2015 (v platném znění),
9. Metodický pokyn Provádění hlavních prohlídek tunelů pozemních komunikací MD-OPK čj. 83/2013-120-TN/1,

10. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek,
11. Zákon č. 344/1992 Sb. o katastru nemovitostí,
12. Zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví,
13. Zákon č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem,
14. Vyhláška Českého báňského úřadu č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností,
15. Vyhláška Českého báňského úřadu č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem,
16. Směrnice GR ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR,
17. Příkaz PR 3/2014 – metodický pokyn pro sledování výškového přetvoření mostů.

Všechny výše uvedené technické podmínky jsou právní a technické předpisy, které jsou dostupné z veřejných zdrojů a smluvní strany si je zajišťují samostatně (nejsou součástí jediného elektronického dokumentu);

Příloha A
NÁZEV AKCE:

**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných,
hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích
zkoušek mostů**

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum mostů - část betonové			
Prohlídky mostů			
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření			
Geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků			
Cena celkem bez DPH	4 269 840	x	x
DPH (21%)	x	896 666	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	5 166 506

Soupis služeb

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů, č. 01ST-000575

C Diagnostický průzkum mostů - část betonové a zděné					
pol.	Název dílčí činnosti	odhadová četnost jednotek	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Diagnostický průzkum				
	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska	655	hod		
	Popis a stav ložisek - , s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska	164	ks		
	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě , s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace	18	kus MZ		
5A	Dopravní opatření - lokální omezení	30	den		
	Celkem bez DPH (část C) - diagnostický průzkum mostů - část betonové				

Pol. 5a viz. oddíl prohlídky mostů

F Prohlídky mostů					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění < 10 m	8	ks		
	most s délkou přemostění 10 až 20 m	11	ks		
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	11	ks		
	most s délkou přemostění 50 až 90 m	5	ks		
	most s délkou přemostění 90 až 150 m	1	ks		
	Celkem bez DPH (část E) - Prohlídky mostů				

G Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
	žebřík	80	hod		
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	30	den		
	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem plošiny zahraničí	3	den		

	Celkem bez DPH (část G) - zpřístupnění NK a spodní stavby				
H	Geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků dle metodického pokynu pro sledování výškového přetvoření mostů- Příkaz PŘ 3/2014				
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Geodetické zaměření - přípravné práce	170	hod		
	Výškové zaměření 1 nivelační značky - přesnost měření dle metodického pokynu, i-tá etapa	192	ks		
	Vyhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému pro hospodaření s mosty BMS	230	hod		
	Projekt sledování mostu - posunů a průhybů (ocenit pro 3 - polový most) včetně návrhu vztažného systému	10	kpl		
	Nová nivelační značka na konstrukci	128	ks		
2	Dopravní opatření	30	den		
	Celkem bez DPH (část H) - geodetické sledování posunů				

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný, _____, čestně prohlašuji, že neexistuje střet zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy.

V Brně dne *24.6.2020*

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný, ; čestně prohlašuji, že neexistuje střet zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy.

V Brně dne 24. 6. 2020

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Já, níže podepsaný, , čestně prohlašuji, že neexistuje střet zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy.

V Brně dne 24. 6. 2020