

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000150

Číslo smlouvy zhotovitele: 2200J155 (20 324 17)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 125 0002

Název související veřejné zakázky: Doplňkový diagnostický průzkum D5-042..1/..2

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: XXXXXXXXXXXX
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: XXXXXXXXXXXX
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: XXXXXXXXXXXX
ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXX
tel: XXXXXXXXXXXX
kontaktní osoba ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXX
tel: XXXXXXXXXXXX

(dále jen „objednatel“)

a

2. Společnost „Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg. Mosty 2020“ zastoupena společností Pontex, spol. s r. o.

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník
IČO: 407 63 439
DIČ: CZ40763439 (plátcí DPH)
zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. C2994
právní forma: Společnost s ručením omezeným bankovní spojení:
ČSOB, a.s., č. účtu: XXXXXXXXXXXX
zastoupen: XXXXXXXXXXXX
kontaktní osoba ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXX
tel: XXXXXXXXXXXX
kontaktní osoba ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXX
tel: XXXXXXXXXXXX

a

Společník:
PRAGOPROJEKT, a. s.
se sídlem: K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387
DIČ: CZ45272387
zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. B1434
zastoupen: XXXXXXXXXXXX

a

Společník:
České vysoké učení technické v Praze
se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6,
provozovna: Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6
IČO: 684 07 700
DIČ: CZ68407700
zápis v obchodním rejstříku: organizace je zřízena ze zákona č. 111/98Sb. o vysokých
školách, nezapisuje se do obchodního rejstříku
zastoupen: XXXXXXXXXXXX
(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:
 - podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:
 - Technické podmínky tvoří přílohu č. 2
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 hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“, číslo 01ST-000756, uzavřenou dne 25. 11. 2020 (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
464 700,00 Kč	97 587,00 Kč	562 287,00 Kč

(dále jen „Cena služeb“).

2. Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohy Smlouvy.
3. 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 objednatelům odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí Cenu služeb 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 přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je XXXXXXXXXXXX

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění služeb: na základě písemné výzvy objednatele
Dokončení služeb: 30. 11. 2022
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D5-042..1/..2

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: zadávací dokumentace zakázky. 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 zhotovitele - „nepoužije se“. Pro změnu podzhotovitele, 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 „Nepoužije se“
5. 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.
6. 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 ŘSD ČR, Správa dálnic, Práčská 3338/3, 10600 Praha 10
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele XXXXXXXXXXXX
zhotovitele XXXXXXXXXXXX
8. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.

9. Pro změnu podzhotovitele, 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.
10. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti zhotovitele 1x v listinné podobě protokoly z HPM a 1x flash disk.
11. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem 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 zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení 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. Smlouvu dle předcházející věty je dále zhotovitel 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.
12. Dodavatelé podílející se společně na plnění nabídky zhotovitele v příloze Smlouvy společně četně prohlašují, že se oni, ani jejich podzhotovitelé:
 - a) se nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
 - b) pokud jsou součástí veřejné zakázky První hlavní prohlídky mostů, nejsou a nebudou ve vztahu k žádnému z těchto mostů zhotovitelem části konstrukce mostu, zhotovitelem zkoušek, měření, průzkumů mostu, projektantem (RDS, VTD apod.) nebo stavebním dozorem mostu, nebo se jinak podílet na realizaci PD nebo konstrukce.
13. Faktury vystavené zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor:	Oddělení správy dálnic Čechy 30110
poštovní adresa	Čerčanská 12/2023, Praha 4
PSČ:	140 00
k rukám:	XXXXXXXXXX

Faktury vystavené zhotovitelem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu dodavatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor:	Oddělení správy dálnic Čechy 30110
e-mail:	XXXXXXXXXX
k rukám:	XXXXXXXXXX

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. 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. Oceněný rozpis služeb,
 4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
 5. Prohlášení o odborném personálu
 6. Vzor Předávacího protokolu ke Smlouvě
 7. Společné čestné prohlášení
5. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO 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.

PODEPSÁNO xxxxx DNE 2.6.2022

PODEPSÁNO xxxxx DNE 15.5.2022

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Doplňkový diagnostický průzkum D5-042..1 a ..2

Předmět průzkumu:

Diagnostický průzkum tvořící podklad pro projektovou dokumentaci zamýšlené výměny mostních závěrů a doplňující nutný rozsah oprav.

Doporučení pro průzkum:

Zkoušky CHRL: porovnání míst v oblasti se zatékáním a mimo zatékání. Návaznost zkušebních míst při stanovení tloušťky krycí vrstvy, hloubky kontaminace chloridovými ionty, prostup karbonátce. Korozní potenciálová mapa betonářské výztuže v oblastech zatékání a tvorby výluhů pojiva.

Příloha č. 2, ke Smlouvě č.80SD000150 objednatele

TECHNICKÉ PODMÍNKY PLNĚNÍ SMLOUVY

Samostatná příloha

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 - Doplňující 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, prohlídka, 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 GR 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)
Doplňkový diagnostický průzkum D5-042..1/..2
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 GŘ ŘSD č. 8/2011 – Zásady pro zajištění kontroly geometrických parametrů s využitím technologií 3D měření při realizaci staveb ŘSD ČR,
17. Příkaz PŘ 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 č. 3, ke Smlouvě č.80SD000150 objednatele

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

Samostatná příloha

Příloha A

NÁZEV AKCE: DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM MOSTŮ D5-042..1 A D5-042..2

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování, hlavních, 1. 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	449 700	94 437	544 137
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	15 000	3 150	18 150
Cena celkem bez DPH	464 700	x	x
DPH (21%)	x	97 587	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	562 287

Rozpis služeb: DOPLŇKOVÝ DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM MOSTŮ D5-042..1 A D5-042..2

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování, hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů

Svojkovice	Svojkovice
D5-042..1	D5-042..2

Modře - oceňuje dodavatel					
C	Diagnostický průzkum mostů - část betonové a zděné				
pol.	Název dílčí činnosti	odhadovaná četnost jednotek	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem
1	Diagnostický průzkum				
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	6	ks	3 500	XXXXXX
	Laboratoř vývrty DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL	6	sada	4 000	XXXXXX
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	4	ks	3 500	XXXXXX
	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu -	4	sada	6 500	XXXXXX

Svojkovice	Svojkovice
D5-042..1	D5-042..2
3	3
3	3
2	2
2	2

Laboratoř vývrty DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL				
nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL	NENÍ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ			
Orientační zjištění obsahu chloridů	48	vzorek	600	XXXXXX
Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	12	vzorek	600	XXXXXX
Karbonatace- stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ	12	zk. m.	500	XXXXXX
Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže výztuže podle ASTM C 876-09	40	hod	1 500	XXXXXX
Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanové lineární	10	sonda	3 000	XXXXXX

NENÍ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ	
24	24
6	6
6	6
20	20
5	5

	interpolací nebo extrapolací				
	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací	40	zk. m.	1 000	XXXXXX
	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	8	zk. m.	4 000	XXXXXX
	Pojízdná laboratoř	240	km	30	XXXXXX
	Fotodokumentace	2	sada	1 000	XXXXXX
	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.	20	hod		XXXXXX
3	Zpracování výstupů				

				20	20
				4	4
				120	120
				1	1
				10	10

Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	80			900	XXXXXX
		hod			

	40	40
--	----	----

Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	20	hod	900	XXXXXX
Vypracování protokolu o provedeném průzkumu	60	hod	900	XXXXXX
Reprografie	6	ks	1 250	XXXXXX
Celkem bez DPH (část C) - diagnostický průzkum mostů - část betonové				449 700

	10	10
	30	30
	3	3

Pol. 5a viz. oddíl prohlídky mostů

G Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření				
	Název	počet	m.j.	cena za m.j
	žebřík	20	hod	XXXXXX
	lešení	20	hod	XXXXXX
	Celkem bez DPH (část G) - zpřístupnění NK a spodní stavby			

10	10
10	10

SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg. Mosty 2020“
zastoupená společností Pontex, spol. s r. o. se sídlem: :Bezová 1658/1, 147
00 Praha 4 - Braník IČO: 407 63 439 zapsaná v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem, oddíl C, vložka 2994,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „Doplňkový diagnostický průzkum D5-042..1/..2“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podzhotovitelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z pod zhotovitelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo	Část veřejné zakázky, kterou bude plnit
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

V současné době nám není známo, že bychom využili poddodavatelů

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg. Mosty 2020“ zastoupená společností Pontex, spol. s r. o. se sídlem: :Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník IČO: 407 63 439 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994, jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „Doplňkový diagnostický průzkum D5-042..1/..2“, (dále jen zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „Doplňkový diagnostický průzkum D5-042..1/..2“.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
Vedoucí skupiny diagnostika	XXXXXX	XXXXXX
Osoba zajišťující odborná způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků	XXXXXX	XXXXXX
Osoba zajišťující odborná způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků	XXXXXX	XXXXXX

1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“, 01ST-000756.

VZOR

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000150

Číslo smlouvy zhotovitele: 2200J155 (20 324 17)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 121 0002

Název související veřejné zakázky: Doplňkový diagnostický průzkum D5-042..1/..2

Ředitelství silnic a dálnic ČR, se

sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00

Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby **[bude doplněno]**

(dále jen

„objednatel“), a

Společnost Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg. Mosty 2020

zastoupená společností Pontex, spol. s r. o.

se sídlem: :Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník

IČO: 407 63 439

Pověřená osoba Zhotovitele k předání služby XXXXX

XXXXX (dále jen „zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění: druh Plnění: **[bude doplněno dle rozpisu služeb]** množství / rozsah: **[bude doplněno dle rozpisu služeb]** specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): **[bude doplněno dle rozpisu služeb]**
2. Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: **[bude doplněno dle rozpisu služeb]**
3. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: **[bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]**
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: **[bude doplněno podle potřeby]**

V **[Praze]** dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Společnost Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg Mosty 2020

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele] Pontex, spol. s r. o.

SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 80SD000150

Číslo smlouvy zhotovitele: 2200J155 (20 324 17)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 121 0002

Název související veřejné zakázky: Doplnkový diagnostický průzkum D5-042..1/..2

(dále jen „Smlouva“)

Společnost Pontex, spol. s r. o.

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník

IČO: 407 63 439

Společnost PRAGOPROJEKT, a. s.

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

IČO: 452 72 387

Společnost České vysoké učení technické v Praze

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6,

Dejvice provozovna Kloknerův ústav se sídlem: Šolínova

1903/7, 166 08 Praha 6

IČO: 684 07 700

jakožto dodavatelé Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg. Mosty 2020, tímto čestně prohlašují, že oni, ani jejich poddodavatelé se v souvislosti s plněním Smlouvy:

- a) nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy a
- b) pokud jsou součástí veřejné zakázky První hlavní prohlídka mostů, nejsou a nebudou ve vztahu k žádnému z těchto mostů zhotovitelem částí konstrukce mostu, zhotovitelem zkoušek, měření, průzkumů mostu, projektantem (RDS, VTD apod.) nebo stavebním dozorem mostu, nebo se jinak podílet na realizaci PD nebo konstrukce.