

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01PU-005232

Číslo smlouvy zhotovitele: 2100J145 (20 324 05)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009

Název související veřejné zakázky: Diagnostika mostů D5-025..1 a 026..1

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: 10006-15937031/0710

datová schránka: zjq4rhz

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 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:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

a

Společník:

PRAGOPROJEKT, a. s.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

452 72 387

CZ45272387

u MS v Praze, spis. zn. B1434

předsedou představenstv

Společník:

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6,
Provozovna: Kloknerův ústav se sídlem Šolínova 7,
166 08 Praha 6

684 07 700

CZ68407700

organizace je zřízena ze zákona č. 111/98Sb. o vysokých školách, nezapisuje se do obchodního rejstříku

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:

Diagnostický průzkum mostu ev. č. D5-025..1 a 026..1.

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu této Smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami: v příloze 2 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 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
		1 147 685,00 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 Ing. Pavel Štěpán.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:
Zahájení plnění služeb: neprodleně po podpisu smlouvy s přihlédnutím ke klimatickým okolnostem
Dokončení služeb: 30.11.2021
Specifikace případných etap: není, lhůta pro předání a převzetí díla: 30.11.2021
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D5-025..1 a 026..1

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 dokumentaci. 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 podléjících 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 závěrečné zprávy budou předány a převzaty na adrese Ředitelství silnic a dálnic ČR, Provozní úsek, Práčská 3, 106 00 Praha 10.
7. Oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele [REDACTED]
za zhotovitele [REDACTED]
8. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností zhotovitele: nepoužije se.

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: viz níže, které zhotovitel předá objednateli v termínu 30.11.2021.
- Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty;
 - Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníku délky 20 m, vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru;
 - Vyhodnocení průzkumu, zakres do výkresu (schéma poškození, průsaku atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky;
 - Návrh doporučení pro sanaci s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem;
 - Vypracování protokolu o provedeném průzkumu;
 - Reprografie;
 - Dopravní opatření - lokální omezení;
 - Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti.
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. Zhotovitel četně prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé:
- 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 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

oddělení: 12110
adresa: Čerčanská 12/2023, Praha 4
PSC: 140 00
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. objednatel. 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
 8. Běžná prohlídka
 9. Hlavní prohlídka mostů
 10. Seznam mostů
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.

	Diagnostika mostu D5-025..1 a 026..1	M.J.	Evidenční číslo mostů	
			D5-025..1	D5-026..1
C	Diagnostický průzkum mostů - část betonové a zděné			
1	Diagnostický průzkum			
	Orientační zjištění obsahu chloridů	vzorek	20	60
	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	vzorek	10	30
	Korozní potenciálová mapa betonářské výztuže podle ASTM C 876-09	hod	8	24
	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 stanoví lineární interpolací nebo extrapolací	sonda	2	4
	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty,	sonda	10	30
	Pojízdná laboratoř	km	100	300
	Fotodokumentace závad objektu	sada	1	1
	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty	zk. m.	2	3
	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků délky 20 m, vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	vstup	2	7
3	Zpracování výstupů			
	Vyhodnocení průzkumu, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	hod	40	60
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	hod	10	20
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu	hod	40	40
	Reprografie	ks	2	2
5A	Dopravní opatření - lokální omezení	den	0	6
E	Přepočet zatížitelnosti			
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti	hod	35	35
F	Prohlídky mostů			
2	Hlavní/mimofádná prohlídka mostu			
	most s délkou přemostění 10 až 20 m		1	
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	ks		1
G	Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření			
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	den	3	
	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem plošiny ŘSD	den		6

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 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 - Doplnující 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 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 A
NÁZEV AKCE:

Diagnostika mostu D5-025..1 a 026..1

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum mostů - část betonové	██████	██████	██████
Přepočet zatížitelnosti	██████	██████	██████
Prohlídky mostů	██████	██████	██████
Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	██████	██████	██████
Cena celkem bez DPH	██████	x	x
DPH (21%)	x	██████	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	1 147 685

Diagnostika mostu D5-025..1 a 026..1

pol.	Název dílčí činnosti	cena za m.j.	m.j.	počet	CENA celkem
C	Diagnostický průzkum mostů - část betonové a zděné				
1	Diagnostický průzkum				
	Orientační zjištění obsahu chloridů	██████	vzorek	80	██████
	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL	██████	vzorek	40	██████
	Korozní potenciálová mapa betonářské výztuže podle ASTM C 876-09	██████	hod	32	██████
	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 stanoví lineární interpolací nebo extrapolací	██████	sonda	6	██████
	Destruktivní ověření stavu předpinací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty,	██████	sonda	40	██████
	Pojízdná laboratoř	██████	km	400	██████
	Fotodokumentace závad objektu	██████	sada	2	██████
	Korozní posudek předpinací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty	██████	zk. m.	5	██████
	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků délky 20 m, vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	██████	vstup	9	██████
3	Zpracování výstupů				
	Vyhodnocení průzkumu, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky	██████	hod	100	██████
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem	██████	hod	30	██████
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu	██████	hod	80	██████
	Reprografie	██████	ks	4	██████
5A	Dopravní opatření - lokální omezení, bude čerpáno dle možností příslušného SSÚD	██████	den	6	██████
Celkem část C bez DPH					██████
E	Přepočet zatížitelnosti				
	Podle diagnostického průzkumu přepočet zatížitelnosti	██████	hod	70	██████
Celkem část E bez DPH					██████
F	Prohlídky mostů				
2	Hlavní/mimořádná prohlídka mostu				
	most s délkou přemostění 10 až 20 m	██████	ks	1	██████
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	██████	ks	1	██████
Celkem část F bez DPH					██████
G	Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření				
	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	██████	den	3	██████
	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě, pronájem plošiny ŘSD	██████	den	6	██████
Celkem část G bez DPH					██████

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 „Diagnostika mostů D5-025..1 a 026..1“, 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 „Diagnostika mostů D5-025..1 a 026..1“, (dále jen zhotovitel“),

tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „Diagnostika mostů D5-025..1 a 026..1“.

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

-
- 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: 01PU-005232

Číslo smlouvy zhotovitele: 2100J145 (20 324 05)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009

Název související veřejné zakázky: Diagnostika mostů D5-025..1 a 026..1

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

zastoupené 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 [redacted]

(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

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

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

SPOLEČNÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 01PU-005232

Číslo smlouvy zhotovitele: 2100J145 (20 324 05)

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009

Název související veřejné zakázky: Diagnostika mostů D5-025..1 a 026..1

(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, provozovna Kloknerův ústav**

se sídlem Šolínova 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 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.