

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005123

Číslo dílčí smlouvy: 17ZA-003293

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

(dále jen „ŘSD“)

a

Společnost „PX/PGP/MottMac/AFRY – ŘSD RD BPM 2021“

Pontex, spol. s r. o., vedoucí společník

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

IČO: 407 63 439

DIČ: CZ40763439 (plátcí DPH)

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spis. zn. C2994

právní forma: Společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní e-mail: [REDACTED]

a

PRAGOPROJEKT a.s., společník

se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 00 Praha 4

IČO: 452 72 387

DIČ: CZ45272387

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1434

právní forma: akciová společnost

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní e-mail: [REDACTED]

■

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., společník

se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1
IČO: 485 88 733
DIČ: CZ48588733
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze oddíl C, vložka 14051
právní forma: společnost s ručením omezeným
zastoupen: [REDACTED]
[REDACTED]
kontaktní e-mail: [REDACTED]

a

AFRY CZ s.r.o., společník

se sídlem: Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 453 06 605
DIČ: CZ45306605
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze oddíl C, vložka 8073
právní forma: společnost s ručením omezeným
zastoupen: [REDACTED]
kontaktní e-mail: [REDACTED]

(dále jen „Dodavatel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 30. 06. 2021 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): Běžné prohlídky mostů a propustků na dálničním úseku ve správě SSÚD 1. Podrobný popis plnění viz. Příloha č. 1 – Specifikace Služeb
množství / rozsah Plnění: [REDACTED]BPM mostních objektů a [REDACTED] BMP propustků viz příloha č.3
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 2 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.
5. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo: SSÚD Mirošovice, Hlavní 199, 251 66 Senohraby.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději 16. 11. 2021

7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
9. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
 - Příloha č. 1 – Specifikace Služeb
 - Příloha č. 2 – Oceněný soupis služeb
 - Příloha č. 3 – Seznam mostů a propustků z BMS k provedení běžné prohlídky

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Příloha č. 1 – Specifikace Služeb

Specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění zakázky z RD ev.č. 01PU-005123 je provedení pravidelných běžných prohlídek mostních objektů a propustků ve správě SSÚD 1 Mirošovice.

Rozsah plnění:

- Rozsah plnění plně v souladu a podmínkami původní RD zejména **Příloha č. 1 – Specifikace plnění**
- Fyzická kontrola technického stavu jednotlivých mostních objektů 69x a propustků 71x
- Dokumentace vad a poruch s návrhem na provedení opatření a údržby – projednání se specialistou – mostářem majetkové správy GŘ ŘSD.
- Podrobný rozsah mostních objektů je stanoven Přílohou č. 2 – Rozpis Ceny Služeb
- Prohlídky a práce v prostoru komunikace budou realizovány za dopravního omezení, které zajistí objednatel.
- Fakturace bude prováděna v souladu s RD č. 01PU-005123 zejména bod č. 5.6 odstavec **V. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY.**

Zhotovitel předá kompletní Plnění, na základě kterého bude provedena fakturace, kontaktní osobě

za SSÚD jakožto Objednateli v následující podobě:

- a) 1x výtisk každé provedené běžné prohlídky mostu;
- b) 1x výtisk každé provedené běžné prohlídky propustku;
- c) 1x vygenerovanou a doplněnou tabulku „Přehled opatření – mosty“;
- d) 1x vygenerovanou a doplněnou tabulku „Přehled opatření - propustky“
- e) 1x USB Flash disk s výpisem provedených běžných prohlídek mostů a běžných prohlídek propustků, včetně všech výše uvedených příloh v otevřeném formátu.

Výše uvedené odevzdá Objednateli na elektronickém datovém nosiči USB nejpozději do: 90 dní od podpisu dílčí smlouvy

Místo plnění

- D1 km 0,0 – 44,8 P + LS
- D0 km 76,5 – 81,5 P + LS

Doba plnění

- do 16. 11. 2021

Záruční doba

- Poskytovatel poskytuje záruku dle bodu. č. 11.2, odstavec XI Rámcové dohody.

BOZP

1. Poskytovatel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle § 8 Směrnice GŘ č. 4/2007, zpracovaná bezpečnostní rizika dle § 101 odst. 3) Zákoníku práce v platném znění a vstup na dálnici hlásit zástupci objednatele. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a Směrnici GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích, příkazu GŘ ŘSD č. 23/2014 Zavedení typových technologických postupů při práci na komunikaci za provozu – Provozních směrnic, veřejně dostupné na stránkách XXXXXXXXXX oddíl Technické předpisy. Poskytovatel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec poskytovatele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 Zákoníku práce v platném znění a nařízením vlády č. 201/2010 Sb. Poskytovatel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích.
2. Poskytovatel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele.
3. Poskytovatel podle § 2936 až 2938 Občanského zákoníku odpovídá i za škodu způsobenou vadou věci, a této odpovědnosti se nemůže zbavit. Poskytovatel se zavazuje používat stroje a zařízení, která svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopna bezpečného provozu.
4. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na dálnicích a silnicích se považuje za podstatné porušení smluvních povinností Poskytovatele podle Smlouvy.
5. Poskytovatel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali jedno či vícebarevných výstražných oděvů v jedné z barev dle ČSN EN ISO 20471 a splňující požadavky na třídu oděvu alespoň pro vzor B2 (dělníci při práci ve dne). Pro práce na nočním pracovišti třídu oděvu pro vzor D. Tyto oděvy musí být udržovány v potřebné čistotě a kvalitě to do takové míry, aby svým znečištěním a porušením neznemožňovaly správnou funkci retroreflexních prvků.

Příloha č. 2 - Oceněný soupis služeb

Rámcová dohoda: "Provedení běžných prohlídek mostů a propustků" - oblast 1
Dílní smlouva č. 172A-003293, D0, D1 Běžné prohlídky mostů - BMS 2021

Název položky	Jednotka	Cena v Kč bez DPH	Počet prohlídek	Celkem za položku Kč bez DPH
Běžná prohlídka mostu (BMP)				
most s délkou přemostění < 10 m	■	■	■	■
most s délkou přemostění 10 až 20 m	■	■	■	■
most s délkou přemostění 20 až 50 m	■	■	■	■
most s délkou přemostění 50 až 90 m	■	■	■	■
most s délkou přemostění 90 až 150 m	■	■	■	■
most s délkou přemostění 150 až 250 m	■	■	■	■
most s délkou přemostění 250 až 400 m	■	■	■	■
velké mosty nad 400 a atypická řešení	■	■	■	■
Propustky	■	■	■	■
Celkem				533 500,00

Příloha č. 3 – Seznam mostů a propustků z BMS k provedení běžné prohlídky

číslo silnice	mostu	staničení	název mostu	druh objektu	délka přem. (m)	plocha mostu (m ²)	celkový stav	použitelnost	rok postavení	katastrální území
DO 162..3		0,000	Most přes SOKP na biokoridoru v km -5.934	Most	5,65	328,13	I - Bezvadný	IV - Omezeně použitelné	2010	
DO 164..1		0,000	Most na SOKP přes Dobřejovický potok a bývalý rybník	Most	250,80	4 071,69	II - Velmi dobrý	III - Použitelné s výhradou	2009	Dobřejovice
DO 164..2		0,000	Most na SOKP přes Dobřejovický potok a bývalý rybník	Most	250,80	4 071,69	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2009	Dobřejovice
DO 166..1		-3,829	Most na SOKP přes biokoridor a vodoteč v km 3.829	Most	81,80	1 363,67	II - Velmi dobrý	II - Podmíněně použitelné	2009	Herink
DO 166..2		-3,829	Most na SOKP přes biokoridor a vodoteč v km 3.829	Most	81,80	1 355,20	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2009	Herink
DO 167..3		0,000	Most na SOKP přes vodoteč v km -3.634	Most	4,80	339,42	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2010	
DO 168..3		0,000	Most na SOKP přes polní cestu v km -3.240	Most	11,20	726,88	II - Velmi dobrý	II - Podmíněně použitelné	2010	
DO 169.1		0,000	Most přes SOKP na biokoridoru v km -2.486	Most	38,78	2 567,50	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2010	
DO 170..1		-2,052	Most na SOKP 512 přes údolí Botiče v km -2.052	Most	156,80	2 576,00	III - Dobrý	II - Podmíněně použitelné	2010	Osnice

D0	170..2	-2,052	Most na SOKP 512 přes údolí Botiče v km -2.052	Most	158,63	2 605,51	III - Dobrý	II - Podmíněně použitelné	2010	Osnice
D0	171.1	0,000	Most přes SOKP na biokoridoru v km -1.560	Most	38,78	2 567,50	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2010	
D1	004..3	2,729	D1 Praha - Mirošovice	Most	2,00	92,56	III - Dobrý	I - Použitelné	1968	Újezd u Průhonic
D1	006..1	5,302	Most přes Botič	Most	32,20	630,88	III - Dobrý	I - Použitelné	1971	Průhonice
D1	006..2	5,302	Most přes Botič	Most	32,20	671,44	III - Dobrý	I - Použitelné	1971	Průhonice
D1	007..1	6,281	Dálniční most přes silnici III/00310	Most	12,52	240,30	III - Dobrý	I - Použitelné	1971	Průhonice
D1	007..2	6,281	Dálniční most přes silnici III/00310	Most	12,00	240,30	III - Dobrý	I - Použitelné	1971	Průhonice
D1	007.1	6,281	Most pravého kolektoru přes sil. III/00310	Most	12,00	145,80	III - Dobrý	II - Podmíněně použitelné	1971	Průhonice
D1	007.2	6,281	Most levého kolektoru přes sil. III/00310	Most	12,00	145,80	III - Dobrý	I - Použitelné	1996	Průhonice
D1	009..3	7,463	Most v km 7.463	Most	5,00	227,84	II - Velmi dobrý	IV - Omezeně použitelné	1942	Čestlice
D1	011..3	8,851	Most v km 8,851	Most	5,00	255,50	III - Dobrý	I - Použitelné	1942	Nupaky
D1	011a1	0,000	Most na větví 5 MÚK SOKP s D1 přes SOKP v km 0.513	Most			II - Velmi dobrý	II - Podmíněně použitelné	9999	
D1	011b1	0,000	Most na větví 1 MÚK SOKP s D1 přes D1 v km 0.559	Most			II - Velmi dobrý	I - Použitelné	9999	
D1	011c.1	0,000	Most na D1 přes SOKP v km 10.297 D1	Most	68,94	1 215,88	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2009	Nupaky
D1	011c.2	0,000	Most na D1 přes SOKP v km 10.297 D1	Most	68,94	1 215,88	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2009	Nupaky

D1	011c1	0,000	Most na větvi 7 MÚK SOKP s D1 přes SOKP v km 0.818	Most	68,90	771,43	I - Bezvadný	I - Použitelné	2009	Nupaky
D1	011c2	0,000	Most na větvi 1 MÚK SOKP s D1 přes SOKP v km 0.84	Most	77,40	930,93	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2009	Modletice u Dobřejovic
D1	011c4	0,000	Most na větvi 5 MÚK SOKP s D1 přes SOKP v km 0.953	Most	110,40	1 306,40	I - Bezvadný	I - Použitelné	2009	Modletice u Dobřejovic
D1	011c5	0,000	Most na kolektorové vozovce K1 přes SOKP v km 1.798	Most	68,89	771,43	I - Bezvadný	IV - Omezeně použitelné	2009	Nupaky
D1	011c6	0,000	Most na větvi 1 MÚK SOKP s D1 přes SOKP v km 0.261	Most	75,40	899,97	I - Bezvadný	I - Použitelné	2009	Nupaky
D1	013..3	12,355	Rekonstrukce mostu v km 12,355 D1-013	Most	6,00	232,91	IV - Uspokojivý	I - Použitelné	1941	Jažlovice
D1	014..3	12,869	Most Jažlovice	Most	9,66	324,50	V - Špatný	I - Použitelné	1941	Jažlovice
D1	016..3	15,046	Most přes polní cestu Všechromy - Kašovice	Most	4,00	240,83	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1942	Všechromy
D1	017..1	15,380	Most Všechromy D1-017 v km 15,380	Most	42,46	910,50	III - Dobrý	I - Použitelné	1941	Všechromy
D1	017..2	15,380	Most Všechromy D1-017 v km 15.380	Most	42,46	910,50	III - Dobrý	IV - Omezeně použitelné	1941	Všechromy
D1	018..3	16,789	Most přes sil. III. tř. Stránčice - Kunice	Most	8,00	312,70	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1942	Kunice u Říčan
D1	019..3	18,250	Most přes polní cestu Kunice - Božkov	Most	6,00	347,55	III - Dobrý	I - Použitelné	1971	Kunice u Říčan
D1	020..3	18,367	Most na dálnici D1 Praha - Brno přes Božkovský potok u Kunic	Most	3,00	439,30	V - Špatný	I - Použitelné	1971	Kunice u Říčan
D1	021..3	18,646	Most přes polní cestu	Most	4,00	218,29	III - Dobrý	I - Použitelné	1942	Všešimý

D1	022..1	19,776	Most přes silnici Všešimy - Božkov a Zlatý potok	Most	24,30	523,50	III - Dobrý	I - Použitelné	1967	Mirošovice u Řičan
D1	022..2	19,776	Most přes silnici Všešimy-Božkov a Zlatý potok	Most	24,30	523,50	III - Dobrý	I - Použitelné	1967	Všešimy
D1	023..1	21,238	Most přes dálniční přípojku sil. I/3 Mirošovice - Benešov	Most	27,55	463,85	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1971	Mirošovice u Řičan
D1	023..2	21,238	Most přes dálniční přípojku sil. I/3 Mirošovice - Benešov	Most	27,55	441,08	III - Dobrý	I - Použitelné	1971	Mirošovice u Řičan
D1	027..1	22,447	Most přes Mnichovku na dálnici D1	Most	187,70	2 598,89	III - Dobrý	I - Použitelné	1977	Hrusice
D1	027..2	22,447	Most přes Mnichovku na dálnici D1	Most	187,70	2 490,84	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1977	Hrusice
D1	028..3	22,842	Most přes cestu u Hrusic - obj.C 206	Most	6,00	466,40	IV - Uspokojivý	Nezadaná	1975	Hrusice
D1	030..1	23,868	Most přes údolí Šmejalky	Most	241,40	3 079,50	VI - Velmi špatný	IV - Omezeně použitelné	1977	Turkovice u Ondřejova
D1	030..2	23,868	Most přes údolí Šmejalky	Most	241,40	3 079,50	VI - Velmi špatný	IV - Omezeně použitelné	1977	Turkovice u Ondřejova
D1	032..1	25,233	Most přes cestu u Lensedel	Most	8,10	144,16	IV - Uspokojivý	I - Použitelné	1977	Lensedly
D1	032..2	25,233	Most přes cestu u Lensedel	Most	8,15	139,30	IV - Uspokojivý	II - Podmíněně použitelné	1977	Lensedly
D1	033..1	26,859	Most v km 26,859 dálnice D1	Most	8,90	160,51	IV - Uspokojivý	I - Použitelné	1977	Kaliště u Ondřejova
D1	033..2	26,859	Most v km 26,859 dálnice D1	Most	9,00	165,00	IV - Uspokojivý	II - Podmíněně použitelné	1977	Kaliště u Ondřejova
D1	034..1	27,453	Most přes Sázavu ve Hvězdonicích	Most	460,00	6 306,30	II - Velmi dobrý	II - Podmíněně použitelné	1977	Kaliště u Ondřejova

D1	034..2	27,453	Most přes Sázavu ve Hvězdonicích	Most	460,20	6 306,30	I - Bezvadný	I - Použitelné	1977	Kaliště u Ondřejeva
D1	035..1	29,161	Most přes Drhlovský potok	Most	85,86	1 373,47	I - Bezvadný	I - Použitelné	2016	Vranov u Čerčan
D1	035..2	29,161	Most přes Drhlovský potok	Most	85,86	1 350,88	I - Bezvadný	I - Použitelné	2016	Vranov u Čerčan
D1	036..3	30,610	Podchod pro pěší pod dálnicí D1	Most	2,32	107,89	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1976	Bělčice u Ostředka
D1	037..1	32,466	Most v km 32.466 dálnice D1	Most	9,99	178,33	I - Bezvadný	I - Použitelné	2016	Bělčice u Ostředka
D1	037..2	32,466	Most v km 32.466 dálnice D1	Most	9,99	179,51	I - Bezvadný	I - Použitelné	2016	Bělčice u Ostředka
D1	039..1	34,720	Most v km 34,720 dálnice D1 - pravý most	Most	12,68	236,18	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	2017	
D1	039..2	34,720	Most v km 34,720 dálnice D1 - levý most	Most	12,68	236,51	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1977	
D1	041..1	38,460	Most přes údolí Křešického potoka	Most	147,20	2 347,50	I - Bezvadný	I - Použitelné	2017	Třemošnice
D1	041..2	38,460	Most přes údolí Křešického potoka	Most	147,20	2 257,50	I - Bezvadný	I - Použitelné	2018	
D1	042..3	39,118	Most přes potok a cestu v Čensku	Most	5,85	264,94	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1975	Drahňovice
D1	045..1	43,444	Most na dálnici D1 přes cestu v km 43,444 u obce Všechlapy	Most	27,20	423,00	I - Bezvadný	I - Použitelné	1978	Všechlapy nad Blanicí
D1	045..2	43,444	Most na dálnici D1 přes cestu v km 43,444 u obce Všechlapy	Most	27,20	430,50	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1978	Všechlapy nad Blanicí
D1	046..1	44,294	Dálniční most přes polní cestu u obce Zdebuzevy	Most	27,20	457,50	I - Bezvadný	I - Použitelné	1978	Všechlapy nad Blanicí

D1	046..2	44,294	Dálniční most přes polní cestu u obce Zdebuzevy	Most	27,20	423,00	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	1978	Všechlapy nad Blanicí
D1	047..1	44,644	Most na dálnici D1 přes řeku Blanici	Most	146,50	2 153,65	III - Dobrý	I - Použitelné	1978	Všechlapy nad Blanicí
D1	047..2	44,644	Most na dálnici D1 přes řeku Blanici	Most	146,60	2 116,13	III - Dobrý	I - Použitelné	1978	Všechlapy nad Blanicí