

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005257

Číslo dílčí smlouvy: 33ZA-003279

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

D1 Čištění kanalizace (km 366,2 – 376,5) - 2024

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma: státní podnik
bankovní spojení: ČNB, č. ú. [REDACTED]/0710

zastoupeno: Ing. [REDACTED], MBA, Ředitelka Správy dálnic
kontaktní osoba: Bc. [REDACTED], technický pracovník SSÚD 23
e-mail: [REDACTED]@rsd.cz
tel: [REDACTED]

(dále jen „**ŘSD**“)

a

SÁRA Viktor s.r.o.

se sídlem: Příborská 290, Chlebovice, 739 42 Frýdek- Místek
IČO: 28643151
DIČ: CZ28643151
zápis v obchodním rejstříku: vedeného u krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 36407
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [REDACTED]/5500
zastoupen: [REDACTED], jednatel

(dále jen „**Dodavatel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 01. 12. 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): čištění kanalizace od usazenin a naplavenin na dálnici D1 km 366,200 – 376,500.
množství / rozsah Plnění: dle Přílohy č. 1 - Položkový rozpočet Plnění
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 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. ŘSD použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo: dálnice D1 km 366,200 – 376,500.
7. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 2 měsíců ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
8. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
9. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
10. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění
Příloha č. 2 - Specifikace plnění čištění kanalizace;
Příloha č. 3 – Pasport kanalizace;
Příloha č. 4 – Harmonogram.

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.



 Digitálně podepsal

 Datum: 2024.04.10
09:35:34 +02'00'

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění - Čištění kanalizace (km 366,2 - 376,5) - 2024

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem (MJ)	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)
129957-1	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ HLAVNÍ ŘAD DN 300-600MM DEN	m	4 820,47		
	Technická specifikace: čištění tlakovou vodou a odstranění usazenin (včetně odsátí). Položka obsahuje náklady na uložení odpadu na dopravní prostředek. 06:00 - 22:00 hod				
12993-1	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DO 300MM DEN	m	10 630,23		
	Technická specifikace: čištění tlakovou vodou a odstranění usazenin (včetně odsátí). Položka obsahuje náklady na uložení odpadu na dopravní prostředek. 06:00 - 22:00 hod				
129957-1	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ HLAVNÍ ŘAD Více než DN 600MM DEN	m	446,22		
	Technická specifikace: čištění tlakovou vodou a odstranění usazenin (včetně odsátí). Položka obsahuje náklady na uložení odpadu na dopravní prostředek. 06:00 - 22:00 hod				
12970	ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET DEN	ks	244		
	Technická specifikace: položka zahrnuje vyčištění kanalizačních šachet včetně naložení odpadu na dopravní prostředek bez odvozu odpadu na skládku. 06:00 - 22:00 hod				
12473B-1	DOPRAVA ODPADU NA SKLÁDKU DEN	t	47		
	Doprava materiálu získaného při čištění kanalizačního potrubí, vpustí a šachet na skládku (bez poplatku) 06:00 - 22:00 hod				
014132-2d	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S - OO (OSTATNÍ ODPAD) 2024	t	47		

Celkem bez DPH	1 112 596,07
DPH	233 645,17
Celkem s DPH	1 346 241,24


 Digitálně podepsal 
 Datum: 2024.04.10 09:35:52
 +02'00'

Příloha č. 2 - Specifikace plnění čištění kanalizace

1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro Plnění je dán zejména zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v této příloze jen „Zákon“) a vyhláškou Ministerstva dopravy ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění (dále v této příloze jen „Vyhláška“). Pojmy používané v rámci Smlouvy mají význam stanovený v Zákoně a Vyhlášce.

2. SEZNAM REZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Zhotovitel je povinen při práci dodržovat příslušné rezortní předpisy vydané Ministerstvem dopravy ČR a předpisy vydané Ředitelstvím silnic a dálnic s. p., dle následujícího seznamu. Předpisy ŘSD, které doplňují či zpřesňují předpisy vydané MD, mají vyšší platnost.

- 1) Technické podmínky MD ČR (TP) T83, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz.
- 2) Vzorové listy, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací www.pjpk.cz
- 3) Podnikové standardy ŘSD s. p., tzv. PPK (Požadavky na provedení a kvalitu), které jsou uvedeny na stránkách www.rsd.cz v sekci Technické předpisy. Provozní směrnice 11/17.
- 4) Směrnice generálního ředitele č. 4/2007 v platném znění (Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD s. p. www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
- 5) Směrnice generálního ředitele č. 4/2019 v platném znění (Provádění údržbových prací a oprav pozemních komunikací), která je uvedena na stránkách ŘSD s. p. www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
- 6) Typové technologické postupy pro práci na komunikaci za provozu – Provozní směrnice, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD s. p. www.rsd.cz v sekci Technické předpisy.

3. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

3.1. Obecná specifikace

Plnění spočívá v poskytování služeb – čištění kanalizace.

Zhotovitel je povinen provést vždy fotodokumentaci příslušné údržbové práce a vést pracovní deník v souladu se SGR č. 4/2019¹, v aktuálním znění. Kopie pracovního deníku je Zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději spolu s fakturací. Kompletní originál pracovního deníku pak zhotovitel se všemi dílčími zápisy předá Objednateli k datu ukončení platnosti Smlouvy. V případě ukončení Smlouvy jiným způsobem, než je skončení platnosti, Zhotovitel předá pracovní deník Objednateli v co nejkratší době po ukončení Smlouvy.

Všechny práce budou prováděny v souladu s platnými TP, TKP a PPK. Veškeré pracovní činnosti související s prováděním služeb budou zapisovány do pracovního deníku v souladu se SGR 4/2019 a Zhotovitel bude dle pokynů Objednatele předávat informace o prováděných činnostech.

¹ Směrnice je dostupná na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/smernice-a-pokyny-pro-vystavbu>

Plnění bude realizováno v období mimo dopravní špičky, převážně v období pracovního klidu a to tak, aby veřejný silniční provoz byl Plněním co nejméně rušen a omezován.

DIO zajišťuje Objednatel.

Zhotovitel si zajistí odvoz a likvidaci odpadu dle platného zákona a vyhlášky o odpadech.

Zhotovitel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali výstražný oděv třídy odpovídající požadavkům výkresu opakovaných řešení R 83.

3.2. Doklady k předložení před zahájením plnění

Zhotovitel je před zahájením prací povinen předložit doklad o platném školení BOZP podle §8 SGR 4/2007.

3.3. Bližší specifikace jednotlivých položek

Plnění spočívá v poskytování následujících služeb:

Čištění tlakovou vodou páteřní kanalizace, dále čištění kanalizačních šachet, čištění přípojek (pér), čištění kanalizace na odpočívkách Antošovice L + P, to vše s odsáváním včetně uložení odpadu na skládku.

Původcem odpadu je zhotovitel!!!

Všechny ostatní související náklady zde neuvedené jsou zahrnuty v jednotkových cenách výše uvedených položek a jsou konečné.

Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen poskytnout Plnění na následujících úsecích dálnic:

Čištění kanalizace

č. SSÚD	Sídlo SSÚD	Dálnice	Úsek ve správě km od - do	délka úseku v km
23	Ostrava	D1	366,200 – 376,500	10,300

Plnění je potřeba dodat do 2 měsíců od účinnosti smlouvy!!!

Digitálně
podepsal [redacted]
Datum:
2024.04.10
09:36:16 +02'00'

Pasport kanalizace Dálnice D1 - km 366,200 – 376,500

Stavba D4707											
Úsek kanalizace Od	Úsek kanalizace Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace (m)	Typy kanalizačního potrubí						
					DN 800	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 200	DN 150
341,500	343,100	SO 320	45	2566	0	585	574	264	251	354	538
343,200	344,800	SO 321	47	2553,55	0	1121,49	175,98	127,36	250,14	84,58	794
Od.Bravantice - P		SO 332	25	1100	0	0	17	34	1049	0	0
Od.Bravantice - L		SO 334	42	1870	0	0	29	132	1664	45	0
344,800	346,250	SO 322	40	2172,74	0	557,3	726,61	75,86	65,9	350,44	396,63
347,800	348,000	SO 331	8	279,78	0	23,72	0	215,21	19,35	0	21,5
348,200	348,300	SO 323-3	3	88,7	0	0	0	0	88,7	0	0
348,320	349,400	SO 323	29	1176	0	340	315	263	125	0	133
349,500	350,250	SO 324	21	712	0	0	376	307	29	0	0
350,270	353,100	SO 325	79	3017,3	330,9	1000	585	873	140	0	88,4
Celková délka D4707			339	15536,07	330,9	3627,51	2798,59	2291,43	3682,09	834,02	1971,53

Stavba D4708											
Úsek kanalizace Od	Úsek kanalizace Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace (m)	Typy kanalizačního potrubí						
					DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 250	DN 200	DN 150
353,100	353,250	8329	5	137,83	0	0	137,83	0	0	0	0
353,850	354,400	8330	23	1276,93	611,06	352,4	0	313,47	0	0	0
354,450	354,600	8331	3	160,2	0	0	0	160,2	0	0	0
354,800	355,700	8332	22	970,45	0	501	200	263	6,45	0	0
355,750	356,200	8333	11	442	0	442	0	0	0	0	0
356,900	357,150	8334	8	414,3	0	0	50,1	200	0	19,8	144,4
357,250	357,700	8335	10	644,88	0	0	202,8	300	0	33,05	109,03
357,750	358,150	8336	8	368,75	0	0	168,75	200	0	0	0
358,200	359,200	8337	21	1017,25	167,25	450	350	50	0	0	0
359,650	360,100	8338	11	756,4	0	0	210,3	250	0	13	283,1
360,150	360,580		17	1104	0	0	1104	0	0	0	0
360,680	360,830	8339	6	213,5	0	0	114,3	99,2	0	0	0
361,150	361,700	8340	13	755,8	0	100	300	215,8	0	26,8	113,2
Celková délka stavby D4708			158	8262,29	778,31	1845,4	2838,08	2051,67	6,45	92,65	649,73

Odhad z odtokových plánů

Stavba D47091/1											
Úsek kanalizace Od	Úsek kanalizace Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace (m)	Typy kanalizačního potrubí						
					DN 800	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 200	DN 150
361,850	362,000	341	5	429	0	0	0	0	288,5	140,5	0
362,050	363,100	342	24	1657,5	0	359,5	250	200	370	478	0
363,450	363,600	343	9	488,5	0	0	0	270,5	0	0	218
363,650	364,000	344	9	464,5	0	0	113,5	97,5	91	52,5	110
364,000	365,100	321	30	1723,5	682	257	0	235	59,5	0	490
364,800	365,500	322	25	863,94	36,52	825,42	0	0	0	2	0
365,400	365,600	324	16	445,5	123,5	125,5	77,5	119	0	0	0
365,150	365,600	323	15	869,5	103,5	0	26,5	172	256	0	311,5
365,650	366,200	325	18	1339,5	0	0	315,5	129,5	176	0	718,5
Celková délka stavby D47091/1			151	8281,44	945,52	1567,42	783	1223,5	1241	673	1848

Odvodnění MÚK Vrbice

Odvodnění Retenčky u MÚK Vrbice

Stavba D47091/2											
Úsek kanalizace Od	Úsek kanalizace Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace (m)	Typy kanalizačního potrubí						
					DN 800	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 200	DN 150
366,200	366,250	325.2	5	79,36	0	0	30,36	0	49	0	0
366,500	366,600	326	5	149,29	0	0	0	121,23	28,06	0	0
366,800	367,100	327	11	692,67	0	0	0	205,67	167	0	320
367,100	367,700	329	15	1127,72	0	0	222,96	174	187,76	0	543
367,700	368,900	330	30	2239,16	446,22	294	203	109	262,94	0	924
368,900	369,500	331	19	1036,98	0	0	107,89	323,85	235,34	0	369,9
369,500	369,950	332	12	469,01	0	0	158,41	0	310,6	0	0
369,950	370,400	381	6	1426	0	0	0	1426	0	0	0
Od.Antošovice - L		336	18	584,91	0	0	149,25	50,77	384,89	0	0
Od.Antošovice - P		335	14	413,62	0	0	0	99,38	314,24	0	0
Celková délka D47091/2			135	8218,72	446,22	294	871,87	2509,9	1939,83	0	2156,9

Stavba D47092											
Úsek kanalizace Od	Úsek kanalizace Do	Stavební objekt	Počet šachtic (ks)	Délka kanalizace (m)	Typy kanalizačního potrubí						
					DN 800	DN 600	DN 500	DN 400	DN 300	DN 200	DN 150
370,400	372,600	301	25	2677	0	0	0	11,5	531,5	2134	0
372,600	376,513	302	84	5001,2	0	0	170,7	962,5	1732	2136	0
Celková délka D47092			109	7678,2	0	0	170,7	974	2263,5	4270	0

Celkem	244	15896,92	446,22	294	1042,57	3483,9	4203,33	4270	2156,9
Celkem	244	15896,92	446,22	294	1042,57	3483,9	4203,33	4270	2156,9

R
O
K

2
0
2
4

Digitálně podepsal

 Datum: 2024.04.10
 09:36:37 +02'00'

Harmonogram prací - „D1 Čištění kanalizace (km 366,200 - 376,500) - 2024“

Popis prací	Staničení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
Čištění páteřní kanalizace v trase, přípojek z krajnice (pér),	km 366,200 - 376,500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Čištění kanalizačních šachet, kanalizace na odpočívkách	km 366,200 - 376,500	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Režim uzavírky: Realizace D1 Čištění kanalizace (km 366,200 - 376,500) - 2024, bude probíhat při omezení provozu v LJP dle schválených schémat uvedených v Příručce I. + II.


Pracovní doba: Realizace bude provedena v průběhu roku 2024, práce budou směřovány na pracovní dny a víkendy a dále nebudou tyto práce realizovány v exponované dny svátků, začátků a konců prázdnin. Pracovní doba bude ze strany SSÚD preferována na max. využití optimálních podmínek z pohledu viditelnosti na D1.

DIO: DIO provede objednatel dle schválených schémat, na své náklady.

Plnění je potřeba dodat do 2 měsíců od účinnosti smlouvy!!!


 Digitálně podepsal

 Datum: 2024.04.10
 09:36:53 +02'00'

Digitálně podepsal: Ing. 
 Datum: 12.04.2024 9:10:26 +02:00