

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005256

Číslo dílčí smlouvy: 26ZA-003784

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

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: [redacted]
zastoupeno: [redacted] ředitelka Správy dálnic
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted] vedoucí SSÚD Domašov
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]

(dále jen „ŘSD“)

a

ENVIROX s.r.o.

se sídlem: Roháčova 145/14, Praha 3, 130 00

IČO: 24824968 DIČ: CZ24824968

Zápis v obchodním rejstříku: Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 177795

Právní forma: společnost s ručením omezeným,

Bankovní spojení: [redacted]

Zastoupen: [redacted] jednatel společnosti

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted]

[redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

[redacted]

(dále jen „Dodavatel“)

1. (dále společně jen „**Smluvní strany**“) Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 27. 11. 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 šterbinových žlabů včetně čistících dílců
 - čištění uličních vpustí

množství / rozsah Plnění: dle přílohy č. 2 – 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 141,500 – 188,740
7. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 6 týdnů 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 - Specifikace plnění

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet Plnění

Příloha č. 3 - Tabeleární přehled úseků k čištění

Příloha č. 4 - Předávací protokol - vzor

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: 21. 6. 2024



Datum: 18. 6. 2024

SPECIFIKACE PLNĚNÍ

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

Dodavatel 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.
- 4) SSP 10-S-14.8 v platném znění (Pravidla BOZP na silnicích a dálnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD s. p. www.rsd.cz v sekci Technické předpisy
- 5) SSP 10-S-18.4 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 šterbinových žlabů a uličních vpustí.

Dodavatel je povinen provést vždy fotodokumentaci příslušné údržbové práce a vést pracovní deník v souladu se SSP 10-S-18.4, v aktuálním znění. Kopie pracovního deníku je Dodavatel povinen předat ŘSD nejpozději spolu s fakturací. Kompletní originál pracovního deníku pak Dodavatel se všemi dílčími zápisy předá ŘSD k datu ukončení platnosti Smlouvy. V případě ukončení Smlouvy jiným způsobem, než je skončení platnosti, Dodavatel předá pracovní deník ŘSD 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 a Dodavatel bude dle pokynů ŘSD předávat informace o prováděných činnostech.

DIO bude po předchozí dohodě zajištěno ŘSD.

Dodavatel je původcem odpadu a zajistí odvoz a likvidaci dle platného zákona a vyhlášky o odpadech.

Dodavatel 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

Dodavatel je před zahájením prací povinen předložit doklad o platném školení BOZP podle SSP 10-S-14.8 (4/2007).

3.3. Bližší specifikace jednotlivých položek

Plnění spočívá v poskytování následujících služeb:

Čištění štěrbínových žlabů a uličních vpustí. Čištění tlakovou vodou s odsáváním včetně uložení odpadu na skládku.

Před čištěním Dodavatel zajistí certifikované odběry směsných vzorků sedimentů z odvodňovacích prvků dálnic (štěrbínových žlabů, kanalizačních vpustí) dle požadavku SSÚD Domašov. Následně bude provedena laboratorní analýza vzorku akreditovanou laboratoří v rozsahu stanovení – vodný výluh odpadu dle vyhl. č. 294/2005 Sb. – třída vyluhovatelnosti IIa (vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady). Protokol o laboratorní analýze je součástí podkladů k fakturaci.

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

Plnění bude poskytnuto nejpozději do 6 týdnů od účinnosti Smlouvy.

ŘSD je oprávněno požadovat a Dodavatel je povinen poskytnout Plnění na úseku dálnice D1 km 141,500 – 188,740. Přesný popis úseků čištění je uveden v Příloze č. 3 Tabelární přehled úseků.



D1 Čištění šterbinových žlabů km 141,5 - 188,740

Příloha č. 2 Položkový rozpočet plnění

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem (MJ)	Jednotková cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)
12993-1	ČIŠTĚNÍ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ VČETNĚ ČISTÍCÍCH DÍLCŮ - DEN	m			
	Technická specifikace - čištění tlakovou vodou a odstranění usazenin (včetně odsátí). Položka obsahuje náklady na uložení odpadu na dopravní prostředek. 06:00 - 22:00 hod				
12993-1a	ČIŠTĚNÍ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ VČETNĚ ČISTÍCÍCH DÍLCŮ - NOC	m			
	Technická specifikace - čištění tlakovou vodou a odstranění usazenin (včetně odsátí). Položka obsahuje náklady na uložení odpadu na dopravní prostředek. 22:00 - 06:00 hod. Max 1,4 násobek pol. 12993-1				
12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ DEN	ks			
	Technická specifikace: položka zahrnuje vyčištění uličních vpustí včetně naložení odpadu na dopravní prostředek bez odvozu odpadu na skládku. 06:00 - 22:00 hod				
12980a	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ NOC	ks			
	Technická specifikace: položka zahrnuje vyčištění uličních vpustí včetně naložení odpadu na dopravní prostředek bez odvozu odpadu na skládku. 22:00 - 06:00 hod. Max 1,4 násobek pol. 12980				
12473B-1	DOPRAVA ODPADU NA SKLÁDKU DEN	t			
	Doprava materiálu získaného při čištění kanalizačního potrubí, vpustí a šachet na skládku (bez poplatku) 06:00 - 22:00 hod				
014132-1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	t			
	včetně odběru vzorku a provedení rozboru sedimentů nutných pro uložení odpadu na skládku				
014132-2d	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S - OO (OSTATNÍ ODPAD) 2024	t			
	včetně odběru vzorku a provedení rozboru sedimentů nutných pro uložení odpadu na skládku (zahrnuje poplatek dle ... 1250,-)				

Žlutě označené buňky vyplní uchazeč

Celkem bez DPH *)

728 915,00

DPH 153 072,15

Celkem s DPH 881 987,15

DPH

*) Cena pro hodnocení



Příloha č.3 - Tabulární přehled úseků k čištění

SSÚD č.4 Domašov - ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY D1			
Dálnice D1			
Směr Praha			
km od	km do	délka v metrech	místo
187,705	187,485	220	střední dělicí pás
187,200	187,050	150	střední dělicí pás
186,750	186,550	200	krajnice
184,550	184,400	150	střední dělicí pás
182,100	181,950	150	střední dělicí pás
178,800	178,380	420	střední dělicí pás
178,330	178,145	185	střední dělicí pás
175,465	175,305	160	střední dělicí pás
173,245	173,115	130	střední dělicí pás
170,500	170,370	130	střední dělicí pás
168,450	168,220	130	střední dělicí pás
167,800	167,610	190	střední dělicí pás
167,300	167,020	280	střední dělicí pás
-	-	260	průjezdna na odpočívce
166,850	166,700	150	střední dělicí pás
166,300	166,150	150	střední dělicí pás
165,100	164,980	120	střední dělicí pás
163,700	163,500	200	střední dělicí pás
163,050	162,900	150	střední dělicí pás
162,800	162,630	170	střední dělicí pás
162,590	162,530	60	střední dělicí pás
162,300	162,180	120	střední dělicí pás
158,210	156,770	1440	střední dělicí pás
156,430	156,040	390	střední dělicí pás
152,920	152,800	120	střední dělicí pás
150,220	150,080	140	střední dělicí pás
147,820	147,420	400	střední dělicí pás
145,550	145,410	140	střední dělicí pás
143,920	143,780	140	střední dělicí pás
143,040	142,920	120	krajnice
Směr Brno			
142,920	143,070	150	střední dělicí pás
144,530	144,660	130	střední dělicí pás
146,360	146,480	120	střední dělicí pás
146,790	146,910	100	střední dělicí pás
150,780	151,200	420	střední dělicí pás
153,920	154,030	110	střední dělicí pás
154,050	154,400	350	střední dělicí pás
156,850	156,980	130	střední dělicí pás
159,900	160,010	110	střední dělicí pás
160,050	160,700	650	střední dělicí pás
162,190	162,300	110	střední dělicí pás
162,900	163,030	130	střední dělicí pás
163,500	163,850	350	střední dělicí pás
-	-	245	průjezdna na odpočívce
167,550	167,670	120	střední dělicí pás
169,100	169,387	287	střední dělicí pás
169,550	169,776	226	střední dělicí pás
177,920	178,000	80	krajnice
178,108	178,298	190	krajnice
178,351	178,465	114	krajnice sjezd z dálnice
178,480	178,650	170	krajnice
180,250	180,410	160	střední dělicí pás
181,950	182,350	400	střední dělicí pás
182,780	182,950	170	střední dělicí pás
<p><i>Pozn.: Na dálnici D1 od km 178,500 po km 188,740 mohou probíhat práce v SDP a s tím související DIO pouze v nočních hodinách (21:00 - 6:00) nebo v neděli (00:00 - 13:00) z důvodu intenzity dopravy</i></p>			

Příloha č.3 - Tabešní přehled úseků k čištění

SSÚD č.4 Domašov - ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY D1						
Dálnice D1						
Směr Praha						
km od	km do	krajnice (m)	SDP (m)	délka celková (m)	uliční vpustě (ks)	místo
187,705	187,485		220	220	7	střední dělicí pás
187,200	187,050		150	150	5	střední dělicí pás
186,750	186,550	200		200	8	krajnice
184,550	184,400		150	150	4	střední dělicí pás
182,100	181,950		150	150	4	střední dělicí pás
178,800	178,380		420	420	22	střední dělicí pás
178,330	178,145		185	185	7	střední dělicí pás
175,465	175,305		160	160	5	střední dělicí pás
173,245	173,115		130	130	4	střední dělicí pás
170,500	170,370		130	130	4	střední dělicí pás
168,450	168,220		130	130	4	střední dělicí pás
167,800	167,610		190	190	6	střední dělicí pás
167,300	167,020		280	280	13	střední dělicí pás
-	-	260		260	14	průjezdna na odpočívce km 166,5
166,850	166,700		150	150	5	střední dělicí pás
166,300	166,150		150	150	4	střední dělicí pás
165,100	164,980		120	120	5	střední dělicí pás
163,700	163,500		200	200	4	střední dělicí pás
163,050	162,900		150	150	4	střední dělicí pás
162,800	162,630		170	170	7	střední dělicí pás
162,590	162,530		60	60	3	střední dělicí pás
162,300	162,180		120	120	3	střední dělicí pás
158,210	156,770		1440	1440	60	střední dělicí pás
156,440	156,040		390	390	16	střední dělicí pás
152,920	152,800		120	120	4	střední dělicí pás
150,220	150,080		140	140	4	střední dělicí pás
147,820	147,420		400	400	15	střední dělicí pás
145,550	145,410		140	140	5	střední dělicí pás
143,920	143,780		140	140	5	střední dělicí pás
143,040	142,920	120		120	5	krajnice
Součet délek (m)		580	6185	6765		
Součet uličních vpustí (ks)					256	
Směr Brno						
142,92	143,070		150	150	5	střední dělicí pás
144,53	144,660		130	130	4	střední dělicí pás
146,360	146,480		120	120	4	střední dělicí pás
146,790	146,910		100	100	4	střední dělicí pás
150,780	151,200		420	420	12	střední dělicí pás
153,920	154,030		110	110	4	střední dělicí pás
154,050	154,400		350	350	15	střední dělicí pás
156,850	156,980		130	130	5	střední dělicí pás
159,900	160,010		110	110	4	střední dělicí pás
160,050	160,700		650	650	25	střední dělicí pás
162,190	162,300		110	110	4	střední dělicí pás
162,900	163,030		130	130	4	střední dělicí pás
163,500	163,850		350	350	12	střední dělicí pás
-	-	245		245	13	průjezdna na odpočívce km 166,5
167,550	167,670		120	120	4	střední dělicí pás
169,100	169,387		287	287	12	střední dělicí pás
169,550	169,776		226	226	9	střední dělicí pás
177,920	178,000	80		80	3	krajnice
178,108	178,298	190		190	7	krajnice
178,351	178,465	114		114	7	krajnice sjezd z dálnice
178,480	178,650	170		170	7	krajnice
180,250	180,410		160	160	8	střední dělicí pás
181,950	182,350		400	400	14	střední dělicí pás
182,780	182,950		170	170	4	střední dělicí pás
Součet délek (m)		799	4223	5022		
Součet délek celý úsek (m)		1379	10408	11787		
Součet uličních vpustí (ks)					190	
Součet uličních vpustí celý úsek (ks)					446	

Pozn.: Na dálnici D1 od km 178,500 po km 188,740 mohou probíhat práce v SDP a s tím související DIO pouze v nočních hodinách (21:00 - 6:00) nebo v neděli (00:00 - 13:00) z důvodu intenzity dopravy

Příloha č. **x**

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL – VZOR

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

(dále jen „**ŘSD**“)

a

jméno/název: **ENVIROX s.r.o.**

se sídlem: Roháčova 145/14, Praha 3, 130 00

IČO: 24824968

(dále jen „**Dodavatel**“)

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

1. Dodavatel odevzdal a ŘSD od něj převzalo následující Plnění:

druh Plnění: **[bude doplněno]**

množství / rozsah: **[bude doplněno]**

specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): **[bude doplněno]**

2. Společně s Plněním Dodavatel odevzdal a ŘSD od něj převzalo následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: **[bude doplněno]**

3. ŘSD uvádí, že:

a) výše uvedené Plnění bylo převzato ŘSD bez zjevných vad.

b) výše uvedené Plnění bylo převzato ŘSD s následujícími zjevnými vadami: **[bude doplněno]**

4. Tento předávací protokol se podepisuje ve dvou vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro ŘSD a jeden stejnopis je určen pro Dodavatele.

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[jméno zástupce ŘSD]

ENVIROX s.r.o.
