

DÍLČÍ SMLOUVA PRO BĚŽNÉ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000157

Číslo dílčí smlouvy: 18ZA-004135

ISPROFÍN/ISPR.OFOND: 500 115 0009

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

se sídlem IČO:	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DIČ:	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
právní forma: bankovní	65993390
spojení: zastoupeno:	C/65993390
(dále jen „Objednatel“)	příspěvková organizace

a

FRETOL s.r.o.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 00 Praha 6

IČO: 25923501

DIC: CZ25923501

zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze Č 169330/MSPH

právní forma: spol. s ručením omezeným

bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel<sup>14</sup>)

(dále společně jen „Smluvní strany<sup>41</sup>)

1, Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 2. 1. 2023 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. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli i následující Plnění: druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

Oprava poškozených svodidel a SDZ po dopravních nehodách na D1, viník neznámý

■ D1 v km 5,1,54 směr Brno ze dne 16. 6. 2023, c. policejního protokolu: ■

■

■ D1 v km 48,35 směr Praha ze dne 10.-18. 7. 2023, č. policejního protokolu: ■

■

■ D1 v km 52,9 směr Praha ze dne 10.-18. 7. 2023, č. policejního protokolu: ■

■

4. Předpokládané požadované množství Plnění: **128 391,20Kč i 155 353,35Kč**

5. Objednatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Zhotoviteli 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.

6. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:

- D1 v km 51,54 směr Brno
- D1 v km 48,35 směr Praha
- D1 v km 52,9 směr Praha

7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nej později do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.

8. Práce budou předány následujícím způsobem: Likvidační a převjímací protokol pro opravy po dopravní nehodě

9. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.

10. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany Obdrží její elektronický originál.

i 1. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha Č. 1 - Položkový rozpočet Plnění a příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele, že disponuje: potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy č. 12 Rámcové dohody.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO 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.

Dig

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Digitálně podepsal: [REDACTED]: 04.12.2023 14:45:59 +01:00

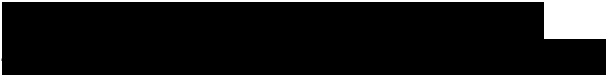
Název:	Oprava poškozených svodidel a dopravní značky po dopravní nehodě na DI, viník neznámý
Místo:	51,54 km dálnice DI ve směru jízdy na Brno
Potvrzení o účasti na dopravní nehodě:	████████████████████
Skodní událost č.:	████████

### Oceněný soupis položek

Číslo položky	Glób. číslo pol.	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
		Typ svodidla: Liberty JSAM-4/N2, JSAM-2/H1				
1	125	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	■	████	██████	██████
2	127	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	■	████	██████	██████
3	128	Demontáž a montáž sloupku	■	████	██████	██████
4	131	Rektifikace jednostranných svodidel	■	████	██████	██████
5	132	Svodnice AM	■	████	██████	██████
6	133	Sloupek C 150 dl. 1525 mm	■	████	██████	██████
7	138	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	████	██████	██████
		Společné položky pro všechny systémy				
8	271	Výkon technika	■	████	██████	██████
9	272	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	████	██████	██████
10	273	Doprava OA do 3,5t, zjištění rozsahu poškození	■	████	██████	██████
11	280	Doprava NV nad 15t	■	████	██████	██████
12	281	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	████	██████	██████
13	285	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	████	██████	██████
14	286	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	████	██████	██████
15	290	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	████	██████	██████
		Oprava/výměna poškozeného vislého dopravního značení				
16	316	Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat.	■	████	██████	██████
					<b>Cena celkem bez DPH:</b>	<b>45 781,20 Kč</b>



Název: Oprava poškozených svodidel po dopravní nehodě na DI, viník neznámý  
Místo: 52,9 km dálnice DI ve směru jízdy na Prahu  
Potvrzení o účasti na dopravní nehodě:  
Skodní událost č.:



### Oceněný soupis položek

Číslo položky	Glób. číslo pol.	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
		Typ svodidla: liberty JSAM-2/H2				
1	62	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■	■	■
2	63	Demontáž a montáž spodní pásnice	■	■	■	■
3	64	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■	■	■
4	65	Demontáž a montáž sloupku	■	■	■	■
5	68	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
6	69	Svodnice AM	■	■	■	■
7	70	Distanční díl - distanční díl V	■	■	■	■
8	71	Distanční díl - distanční díl VI	■	■	■	■
9	72	Spodní pásnice AM	■	■	■	■
10	73	Sloupek C 150 dl. 1755 mm	■	■	■	■
11	81	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
		Společné položky pro všechny systémy				
12	271	Výkon technika	■	■	■	■
13	272	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
14	273	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
15	280	Doprava NV nad 15t	■	■	■	■
16	281	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
17	285	Výkon hydraulické ruka, vč. obsluhy	■	■	■	■
18	286	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
19	290	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
20	292	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	■	■	■	■
					<b>Cena celkem bez DPH:</b>	<b>37 294,00 Kč</b>

CD >W S =  
7\* 3 0 « N  
> -n  
WWW-KS

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost PRETOL š.rlo.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 OOPralia 6

IČO: 259 23 501

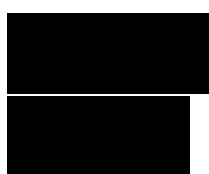
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 169330, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „51 í škody pachatel neznámý - Oprava poškozených svodidel a SDZ na DI v km 51,54 Brno a v km 48,35 a

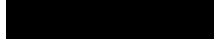
52,9 směr Praha<sup>1</sup> (dále jen „účastník“) ...tímto prohlašuji, že pro účely realizace stavebních .....

prací disponuji nebo budou disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

I)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Zhářka/ výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (Smluvně zajištěné) V/N
	Beranidlo	Orteco BTP	■		1 ks sampižd'néhp beranidla á/něbp-	■
	Beranidlo	Orteco BTS 600J	■		1 kš ukotveného- hciniidln na ložné- ploše nákladulííí automobilu s užitečnou nos nosí i alespoň 2.500 kg	■
	Předzvestný vozík	HIT HOFMAN ZSP Triangl 1,1	■		4 ks před,ívEs lil v ■vozík-	■
	Výstražný vozík velký	PRETOL PT2I			2les Výstražný vozík velký	■
	Výstražný práh	Přenosný výstražný práh žlutý	■		bezpečnostních výstražných prahů	■
	Plocha	LV 349 Parcelní č. 715 8 Obec Vystrkov	■		1 ks .zabezpečené, odstavné plochy s rozlohou min. 2009 ný pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	■
	Předzvestný vozík LED	ELTODO, a.s. 45274517	■		2 ks předzvest ný vozík LED pru noční práce.	■

2)	VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Držitel dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
	NA nad 7.5t	MAN TGS 26.440	1	324kw	nákladního vozidla s užitnou hmotností alespoň 721	■
	Autojeřáb	Liebherr LTM1055-3J	1	270kw	1 ks autojeřábu nebo jiného vozidla se zdvihacím zařízením s minimálním zdvihem 6,5 l ve vzdálenosti –1 m	■
	NA s hydraulickým jeřábem	MAN TGM 18.290 MAN TGA 03	1	213kw 301 kw	2 ks nákladních automobilů s užitnou tečnou nosností alespoň 2500 kg, z nichž alespoň jeden bude vybaven hydraulickým jeřábem s nosností alespoň 2000 kg ve vzdálenosti 3 m od středu močnice hydraulického jeřábu.	■
	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	MAN TGS D2676LF46	1	3.24.kw	1 ks nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6- vn	■
	DODÁVKOVÉ VOZIDLO:	MB Sprinter 906KA 30 MB Sprinter 906KA 35 MB Sprinter 906AC35 MAN TGL MANTGE 3.140 MB Sprinter 308 CDI	1	95 kw 11 Oku 120kW 130kw 103kw 60kw	1 ks dodávkového vozidla označeného a vybaveného k tažení výstražných a předzdvíhacích vozidel.	■



Digitálně podepsal;   
Datum: 04.12.2023 14:49:07 +01:00