

DÍLČÍ SMLOUVA PRO BĚŽNÉ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000166

Číslo dílčí smlouvy: 60ZA-003482

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

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 „**Objednatel**“)

a

Odstraňování následků nehod - část 11

PRETOL s.r.o.

Silverton s.r.o.

se sídlem: Radimova 36, 169 00 Praha

se sídlem: Za zastávkou 373, 109 00 Praha 10

Dolní Měcholupy

IČO: 25923501

IČO: 24283410

DIČ: CZ25923501

DIČ: CZ24283410

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

zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze C 192787/MSPH

právní forma: spol. s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]



(dále jen „**Zhotovitel**“)

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

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 7. 12. 2022 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 následující Plnění:
druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):
silnice I/63 v km 5,23 z 13. 03. 2023 směr Teplice [REDACTED]
ŠU: [REDACTED]
4. Předpokládané požadované množství Plnění:
Dle přílohy P_1 Položkový rozpočet Plnění
silnice I/63 v km 5,23 z 13. 03. 2023 směr Teplice
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.
Celková hodnota Dílčí smlouvy v Kč bez DPH / s DPH: 274 794,00 / 332 500,74
6. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:
silnice I/63 v km 5,23 směr Teplice

7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do:
silnice I/63 v km 5,23 směr Teplice – 14 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
8. Práce budou předány následujícím způsobem:
Fyzickou prohlídkou a zápisem v likvidačních a převímacích protokolech pro opravy po DN.
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.
11. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha:
P_1 – Položkový rozpočet Plnění
P_2 – Čestné prohlášení Zhotovitele, že disponuje potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy č. 12 Rámcové dohody.

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: 2023.04.05
21:22:39 +02'00'

I Soupis svodidel						
Glob. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1						
2	2	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	88		

II Soupis obecných položek						
Glob. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
Společné položky pro všechny systémy						
263	1	Výkon technika	hod	3		
265	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	100		
267	5	Doprava NV do 3, 5 t s vlekem	km	100		
271	9	Doprava NV do 15 t s vlekem	km	100		
277	15	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	hod	2		
287	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šípky, kužely, vodící a směrovací desky)	kpl	1		
288	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	100		
289	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	100		
290	28	Doprava a likvidace značení návěst	km	100		
292	30	Výkon I. předzvěstný vozík	hod	8		
293	31	Výkon II. Předzvěstný vozík	hod	8		
294	32	Výkon výstražný vozík velký	hod	8		
319	57	Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevn. mat., bez příhrad	m ²	6		
320	58	Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukci, dodávka, demontáž, montáž	ks	2		

I- Soupis svodidel						
II- Soupis obecných položek						
Celková cena soupisů						274 794,00
21% DPH						57 706,74
Celková cena s DPH						332 500,74

Pojišťovna:

Digitálně
podepsa

Datum:
2023.04.05
21:21:36 +02'00'

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost PRETOL s.r.o.

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

IČO: 259 23 501

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 169330, jakožto správce společnosti „Odstraňování následků nehod – část 11“

a

Společnost Silverton s.r.o.

se sídlem: Za zastávkou 373, 109 00 Praha 10 – Dolní Měcholupy

IČO: 242 83 410

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 192787, jakožto společník společnosti „Odstraňování následků nehod – část 11“ v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „60ZA-003482“ (dále jen „účastník“), tímto prohlašují, že pro účely realizace stavebních prací disponují nebo budou disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

1)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
	Beranidlo	Orteco BTP	1		1 ks samojízdného beranidla a/nebo	V
	Beranidlo	Orteco BTS 600J	1		1 ks ukotveného beranidla na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností alespoň 2.500 kg	V
	Předzvěstný vozík	HIT HOFMAN ZSP Triangl 1.1	4		4 ks předzvěstný vozík	V
	Výstražný vozík velký	PRETOL PT21	2		2 ks Výstražný vozík velký	V
	Výstražný práh	Přenosný výstražný práh žlutý	6		6 ks bezpečnostních výstražných prahů	V
	Plocha	LV 349 Parcelní č. 715/8	1		1 ks zabezpečené odstavné plochy s rozlohou min. 2000 m ² pro	V

		Obec Vystrkov			uskladnění vlastní techniky a materiálu	
	Předzvěstný vozík LED	ELTODO, a.s. 45274517	2		2 ks předzvěstný vozík LED pro noční práce	N

2)	VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavbu	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N
	NA nad 7,5t	MAN TGS 26.440	1	324kw	nákladního vozidla s užitečnou hmotností alespoň 7,5 t	V
	Autojeřáb	Liebhher LTM1055-3,1	1	270kw	1ks autojeřábu nebo jiného vozidla se zdvihacím zařízením s minimálním zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V
	NA s hyd jeřábem	MAN TGM 18.290 MAN TGA 03	2	213kw 301kw	2ks nákladních automobilů s užitečnou nosností alespoň 2500 kg, z nichž alespoň jeden bude vybaven hydraulickým jeřábem s nosností alespoň 2000 kg ve vzdálenosti 3 m od středu otoče hydraulického jeřábu.	V
	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	MAN TGS D2676LF46	1	324kw	1 ks nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6 m	V
	DODÁVKOVÉ VOZIDLO	MB Sprinter 906KA 30 MB Sprinter 906KA 35 MB Sprinter 906AC 35 MAN TGE MAN TGE 3.140 MB Sprinter 308 CDI	6	95kw 110kw 120kw 130kw 103kw 60kw	6 ks dodávkových vozidel, označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	V

Digitálně podepsal: XXXXXXXXXX
Datum: 12.04.2023 14:06:18 +02:00

XXXXXXXXXX Digitálně podepsal
XXXXXXXXXX Datum: 2023.04.05
XXXXXXXXXX 21:21:12 +02'00'