

VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000157

Číslo dílčí smlouvy: 18ZA-003961

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva⁴⁴):

se sídlem IČO:

DIČ:

právní forma: bankovní

spojení: zastoupeno:

(dále jen „Objednatel“)

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

65993390

CZ65993390

příspěvková organizace

PRETOL s.r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

Radimova 2342/36, 169 00 Praha 6

25923501

CZ25923501

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

forma:

spol. s ručením omezeným

bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

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 následující Plnění: druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

Oprava poškozených středových a krajových svodidel po DN ze dne 3. 2. 2023 na DI v km 88 směr Praha, č. policejního protokolu: [REDACTED]

4. Předpokládané požadované množství Plnění: **361 310,-Kč bez DPH / 437 185,10Kš s DPH**
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:
DI v km 88 směr Praha
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění **Opravy krajových svodidel** Objednateli nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění **Opravy středových svodidel** Objednateli nejpozději do 90 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
8. Práce budou předány následujícím způsobem: **Likvidační a přejímací 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.
11. 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 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.

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

Název:	Oprava poškozených svodidel po dopravní nehodě na OJ, viník známý
Místo:	dálnice DI, km 88 směr Praha - krajová a středová svodidla
Potvrzení o účasti na dopravní nehodě:	
Škodní událost č.:	

Oceněný soupis položek						
Glóbn. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet jednotek	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
		Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH1L + KB2 RH2 L				
211	1	Demontáž a montáž jedné svodnice (vč. zesilujícího pásku)	■	■	■	■
212	2	Demontáž a montáž sloupku	■	■	■	■
215	3	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
216	4	Svodnice S2L4120 mm	■	■	■	■
217	5	Sloupek C dl. 1500mm	■	■	■	■
220	6	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
		Typ svodidla: Varioguard				
248	7	Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■	■	■
252	8	Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků)	■	■	■	■
253	9	Svodidlo běžný díl	■	■	■	■
261	10	Spojovací materiál na jeden díl svodidla	■	■	■	■
		Společné položky pro všechny systémy				
271	11	Výkon technika	■	■	■	■
272	12	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
273	13	Doprava OA do 3,5t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
280	14	Doprava NV nad 15 t + nákup materiálu + odvoz šrotu	■	■	■	■
281	15	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
285	16	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■	■	■
286	17	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
290	18	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (Fez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
292	19	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	■	■	■	■
295	20	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	■	■	■	■
296	21	Doprava a likvidace značení 1. předzvěst (krajová svodidla)	■	■	■	■
296	22	Doprava a likvidace značení 1. předzvěst (středová svodidla - oba směry)	■	■	■	■
297	23	Doprava a likvidace značení II. předzvěst (krajová svodidla)	■	■	■	■
297	24	Doprava a likvidace značení II. předzvěst (středová svodidla - oba směry)	■	■	■	■
298	25	Doprava a likvidace značení návěst (krajová svodidla)	■	■	■	■
298	26	Doprava a likvidace značení návěst (středová svodidla - oba směry)	■	■	■	■
300	27	Výkon 1. předzvěstný vozík (krajová svodidla)	■	■	■	■
300	28	Výkon 1. předzvěstný vozík (středová svodidla - oba směry)	■	■	■	■
301	29	Výkon II. Předzvěstný vozík (krajová svodidla)	■	■	■	■
301	30	Výkon II. Předzvěstný vozík (středová svodidla - oba směry)	■	■	■	■
302	31	Výkon výstražný vozík velký (krajová svodidla)	■	■	■	■
302	32	Výkon výstražný vozík velký (středová svodidla - oba směry)	■	■	■	■

I Cena celkem bez DPH:

361310,00 1



[REDACTED]

[REDACTED]



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost PRETOL s.r.o.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 OOPraha 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 „Dl oprava poškozených středových a krajových svodidel po DN v km 88 směr Praha, viník známý“ (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 les Výstražný vozík velký	V
	Výstražný práh	Přenosný výstražný práh žlutý	6		6 ks bezpečnostních výstražných prahů	V
	Plocha	LV 349 Parcelní č. 715/8 Obec Vystřkov	1		1 les zabezpečené odstavné plochy s rozlohou min. 2000 m ² pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V
	Předzvěstný vozík LED	LI.TODO.a.s. 45274517,2		2 ks píed/A čstný 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 LTM 1055-3,1	1	270kw	1 ks 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 301 kw	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
	NAKLADNÍ AUTOMOBIL	MAN TGS D2676LF46	1	724kw	1 ks nákladního vozidla, umožňující odvoz alespoň 2 kusů betonových svodidel s délkou 6 m	V
	DODAVKOVÉ 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 1 10kw 120kw 130kw 103kw 60kw	6 ks dodávkových vozidel, označených a vybavených k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	V