



3. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli následující Plnění:  
druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

**Oprava poškozených krajových svodidel po DN dle policejního protokolu č. [REDACTED]**

**Oprava poškozených středových svodidel po DN dle policejního protokolu č. [REDACTED]**

4. Předpokládané požadované množství Plnění: **977 527,- Kč bez DPH / 1 182 807,67 Kč s DPH**  
Bližší předpokládané finanční plnění jednotlivých oprav je uvedeno v příloze č. 1 této Dílčí smlouvy.
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:  
**Dálnice D1, km 132,23 směr Brno**  
**Dálnice D1, km 140,9 směr Brno**
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do **30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy**.
8. Práce budou předány následujícím způsobem: **Likvidační a přejímací protokol pro opravy svodidel po dopravních nehodách**
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.

25ZA-003020 D1 Oprava svodidel po DN - běžné opravy - viník známý

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet plnění

25ZA-003020

Přehled čerpání			
Pořadové číslo	Viník	Km	Cena opravy bez DPH
1.	Známý	132,23	276 899,00 Kč
2.	Známý	140,9	700 628,00 Kč
<b>Celkem</b>			<b>977 527,00 Kč</b>

Oceněný soupis položek - [REDACTED]						
Číslo položky	Glob. Č. pol.	Název položky	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
		<b>Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1</b>				
1	1	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)	■	■	■	■
2	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■	■	■
3	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■	■	■
4	4	Demontáž a montáž opěry A	■	■	■	■
5	7	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
6	8	Svodnice A-AM-11	■	■	■	■
7	9	Opěra A	■	■	■	■
8	11	Sloupek C 150 dl. 1755 mm	■	■	■	■
9	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
		<b>Typ svodidla: Liberty JSAM-2/H2</b>				
10	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■	■	■
11	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■	■	■
12	8	Rektifikace jednostranných svodidel	■	■	■	■
13	9	Svodnice AM	■	■	■	■
14	10	Distanční díl - distanční díl V	■	■	■	■
15	11	Distanční díl - distanční díl VI	■	■	■	■
16	21	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
		<b>Společné položky pro všechny systémy</b>				
17	1	Výkon technika	■	■	■	■
18	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
19	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
20	10	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
21	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
22	15	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■	■	■
23	16	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
24	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	■	■	■	■
25	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	■	■	■	■
26	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	■	■	■	■
27	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	■	■	■	■
28	28	Doprava a likvidace značení návěst	■	■	■	■
29	31	Výkon I. předzvěstný vozík	■	■	■	■
30	32	Výkon II. Předzvěstný vozík	■	■	■	■
31	34	Výkon výstražný vozík velký	■	■	■	■
					Nabídková cena celkem bez DPH:	276 899,00 Kč

Oceněný soupis položek - [REDACTED]						
Číslo položky	Glob. Č. pol.	Název položky	Jednotka	Předpokládaný počet jednotek	Nabídková cena za jednotku v Kč bez DPH	Nabídková cena za položku v Kč bez DPH
		<b>Typ svodidla: Kremsbarrier 2 MH3 C</b>				
1	2	Demontáž a montáž jedné svodnice	■	■	■	■
2	3	Demontáž a montáž sloupku	■	■	■	■
3	4	Demontáž a montáž distančního dílu	■	■	■	■
4	6	Demontáž a montáž vzpěry	■	■	■	■
5	8	Rektifikace oboustranných svodidel	■	■	■	■
6	9	Svodnice S2A (vč. zesilujícího pásku)	■	■	■	■
7	10	Sloupek C dl. 1850mm	■	■	■	■
8	11	Distanční díl S2A	■	■	■	■
9	12	Držák S2A	■	■	■	■
10	13	Vzpěra 1 S2A	■	■	■	■
11	14	Vzpěra 2 S2A	■	■	■	■
12	20	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	■	■	■	■
		<b>Společné položky pro všechny systémy</b>				
13	1	Výkon technika	■	■	■	■
14	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody)	■	■	■	■
15	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	■	■	■	■
16	10	Doprava NV nad 15 t	■	■	■	■
17	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	■	■	■	■
18	15	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	■	■	■	■
19	16	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	■	■	■	■
20	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	■	■	■	■
21	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	■	■	■	■
22	25	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy)	■	■	■	■
23	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst sm. Praha	■	■	■	■
24	26	Doprava a likvidace značení I. předzvěst sm. Brno	■	■	■	■
25	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst sm. Praha	■	■	■	■
26	27	Doprava a likvidace značení II. předzvěst sm. Brno	■	■	■	■
27	28	Doprava a likvidace značení návěst sm. Praha	■	■	■	■
28	28	Doprava a likvidace značení návěst sm. Brno	■	■	■	■
29	31	Výkon I. předzvěstný vozík 2x	■	■	■	■
30	32	Výkon II. Předzvěstný vozík 1x	■	■	■	■
31	34	Výkon výstražný vozík velký 2x	■	■	■	■
32	35	Výkon předzvěstný vozík LED 1x	■	■	■	■
					<b>Nabídková cena celkem bez DPH:</b>	<b>700 628,00 Kč</b>

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost PRETOL s.r.o.

se sídlem: Radimova 2342/36, 169 00Praha 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 „**D1 Oprava svodidel po DN – běžné opravy - 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
	Berandidlo	Orteco BTP	1		1 ks samojízdného beranidla a/nebo	V
	Berandidlo	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 Obec Vystrkov	1		1 ks zabezpečené odstavné plochy s rozlohou min. 2000 m <sup>2</sup> pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V
	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:   
Datum: 11.07.2023 13:32:43 +02:00



Digitálně podepsal

Datum: 2023.07.11  
12:47:29 +02'00'