

DÍLČÍ SMLOUVA č. 1

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000162

Číslo dílčí smlouvy: 33ZA-003070

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřena 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]/0710
zastoupeno: Ing. [REDACTED], MBA, ředitelka Správy dálnic
kontaktní osoba: Bc. [REDACTED] technický pracovník SSÚD 23
e-mail: [REDACTED]@rsd.cz
tel: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Značky Morava, a.s. (Správce společnosti „Odstraňování následků nehod – část 7“)

se sídlem Brantice čp. 430, 793 93
IČO: 25865871
DIČ: CZ25865871
zápis v obchodním rejstříku: KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394
právní forma: akciová společnost
bankovní spojení: [REDACTED]/0100
zastoupen: Ing. [REDACTED], MBA, člen představenstva
Ing. [REDACTED], MBA, člen představenstva
[REDACTED], oprávněn na základě plné moci

e-mail: ██████████@znackymorava.cz

tel: ██████████

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. ██████████

e-mail: ██████████@znackymorava.cz

tel: ██████████

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 8. 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 v návaznosti na konkrétní Dílčí objednávku následující Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

Opravu poškozených svodidel po DN – pachatel známý ze dne 12. 12. 2022, na dálnici D1 km 374 sm. PL, protokol KRPT-1.

4. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy:

230 798,00 Kč bez DPH /279 265,58 Kč 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 místo:
Dálnice D1, km 374 sm. PL.
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli:
Nejpozději do 4 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
8. Práce budou předány způsobem:
Na základě přijímacího protokolu.
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 jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka_km 341

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE
ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO
ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

Digitálně podepsal
Ing. [REDACTED]
Datum: 2023.01.26
09:40:15 +01'00'

Digitálně podepsal: Ing. [REDACTED]
Datum: 27.01.2023 14:39:36 +01:00

Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsech SSÚD 23 – Ostrava

Provozní stančení		D1 v km374 sm PL	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		12. 12. 2022	Protokol PCR			
Vlník dopravní nehody		známý	SPZ			
Název pojišťovny		DEKRA	č. škody poj.			
typ svodidla		JSNH4/H2	umístění			
			PJP			
Typ svodidla - Arcelor Mittal VSN4/H2						
GCP	Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
1	1	Výkon technita	hod	1,000	750,00	750,00 Kč
2	2	Výkon dělníka (výkop 2 jam pro zapuštění nábehů, uklid, ostatní práce)	hod	6,000		
3	3	Doprava OA do 3,5 t, sjištění rozsahu poškození	km	80,000		
4	4	Doprava NV do 3,5t	km			
5	5	Doprava NV do 3,5t s vlečkem	km			
6	6	Doprava NV do 7,5 t	km			
7	7	Doprava NV do 7,5 t s vlečkem	km	160,000		
8	8	Doprava NV do 15 t	km	160,000		
9	9	Doprava NV do 15 t s vlečkem	km			
10	10	Doprava NV nad 15 t	km			
11	11	Doprava servisního vozidla - dílna	km	160,000		
12	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	4,000		
15	13	Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy	hod			
17	14	Vytýčení podzemních sítkopadná sonda	kpl			
18	15	Strojů zemní práce, vč. obsluhy	hod			
20	16	Ošetření poškozených částí FeZn nastříkem (fec, hlava sloupku apod)	kpl	1,000		
21	17	Směrový sloupek, vč. montáže	ks			
22	18	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže	ks	2,000		
24	19	Odrážky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	ks			
1	20	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) N1	m	68,000		
2	21	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) H:	m			
3	22	Demontáž a montáž svodnice H2 (původní sloupky)	m			
4	23	Demontáž a montáž svodnice H1 (původní sloupky)	m			
5	24	Samostatná výměna distančního dílu	ks			
6	25	Samostatná výměna sloupku	ks	6,000		
7	26	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+materiál)	ks			
8	27	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	2,000		
9	28	Rektifikace jednostranných svodidel	m			
10	29	Svodnice NMA	ks			
11	30	Distanční díl - trubková spojka	ks			
12	31	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks			
13	32	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	2,000		
14	33	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	4,000		
15	34	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	2,000		
16	35	Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks			
17	36	Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce	ks			
18	37	Spojovací materiál na desku běžné svodnice	kpl	4,000		
36	38	Přirodní kamenivo běžné dostupné frakce	t	0,500		
39	39	Betonová směs odolná prostředí	m ³			
75	40	Postavení a odklizení přenosných SD2 a zařízení (značky, kužely, práhy)	kpl	2,000		
25	41	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	160,000		
27	42	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	160,000		
28	43	Doprava a likvidace značení návěst	km	160,000		
29	44	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	km	160,000		
30	45	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	hod	6,000		
31	46	Fronagem I. světelná předzvěst	hod	6,000		
32	47	Fronagem II. světelná předzvěst	hod	6,000		
33	48	Fronagem světelná výstražná návěst	hod	6,000		
Cena celkem bez DPH						230 798,00 Kč
DPH 21%						48 457,58 Kč
Cena celkem s DPH						279 255,58 Kč

V Ostravě dne 14.12.2022

ZNAČK
Brantice

AVA a.s.
93 Brantice
871
35871

Digitálně podepsal: Ing. [redacted]
Datum: 27.01.2023 14:39:30 +01:00

22/12

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost Značky Morava, a.s.

se sídlem: Brantice čp. 430, 793 93

IČO: 258 65 871

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394, jakožto správce společnosti „Odstraňování následků nehod – část 7“

a

Společnost SPEMAX s.r.o.

se sídlem: Roslberská 1203/90, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČO: 277 69 836

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl C, vložka 41406, jakožto společník společnosti „Odstraňování následků nehod – část 7“ v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „D1 Oprava svodidel v km 374 směr PL pachatel 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
		Orteco 800 HD	1	Samojízdné beranidlo	Samojízdné beranidlo	V
		Orteco 800 HD MAN TGM 18.280	1	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností 8000 kg	Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností min. 2500 kg	V
		HIT HOFMAN HH1A01	4	Předzvěštný vozík	Předzvěštný vozík	V
		Carro C0752	2	Výstražný vozík velký	Výstražný vozík velký	V
		HIT HOFMANN FP FV-2021-010-001933	6	Bezpečnostní výstražný práh	Bezpečnostní výstražný práh	V

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

1)	STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né) V/N
		22000022 22000023 22000024 22000025				
		Značky Morava, a.s., pobočka Ostrava Polanecká 803/72, 721 00 Ostrava	1		Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min. 2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	V
		Pavelkova 1133/6 Olomouc p.č. 278/23 k.ú. Hodolany	1	2599 m2 plocha 643 m2 hala	Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min. 2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu	N

2)	VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY	Značka / výrobce / typ	Počet kusů pro stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né) V/N
		MB Axor 1829 L	1	Užitečná nosnost 8000 kg	Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg	V
		MAN TGS 26.400	1	Užitečná nosnost 15000kg Hydraulický jeřáb s nosností 2500 kg	Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg vybaven hydraulickým jeřábem s nosností min. 2000 kg ve vzdálenosti 3m od středu otoče hydraulického jeřábu	V
		MAN TGS 26.400	1	Užitečná nosnost 12000 kg	Nákladní vozidlo s užitečnou hmotností min. 7,5 t	V

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

		MAN TGS 26.360	1	Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou 6m	Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou 6m	V
		Citroen Jumper	6	Dodávkové vozidlo	Dodávkové vozidlo označené a vybavené k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	V
		VOLVO FM 8x6/EMPL Vyprošťovací speciál s HNJ	1	Zdvih $\geq 6,5$ t ve vzdálenosti 4m	Autojeřáb nebo jiné vozidlo se zdvihacím zařízením s min. zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4 m	V

Digitálně podepsal
 Ing. [REDACTED]
 Datum: 2023.01.26
 09:43:32 +01'00'

Digitálně podepsal: Ing. [REDACTED]

Datum: 27.01.2023 14:39:23 +01:00