



tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
(„Správce společnosti“)

**SPEMAX s.r.o.**

se sídlem Roslberská 1203/90, Hodolany, 779 00 Olomouc  
IČO: 27769836  
DIČ: CZ27769836  
zápis v obchodním rejstříku: KS Ostrava, oddíl C, vložka 41406  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
zastoupen: [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

(„Společník společnosti“)  
(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 následující Plnění:  
druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

**Oprava poškozených ocelových svodidel po DN na:**

- **D35 km 292 sm. OL, pachatel neznámý,** [REDACTED]  
Předpokládaná hodnota Plnění: [REDACTED]
- **D35 km 291,9 sm. OV, pachatel neznámý,** [REDACTED]  
Předpokládaná hodnota Plnění: [REDACTED]
- **D35 km 291,1 sm. OL, pachatel neznámý,** [REDACTED]

Předpokládaná hodnota Plnění: XXXXXXXXXX

4. Celková předpokládaná hodnota Plnění: **297 986,00 Kč bez DPH / 360 563,06 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 následující místo:  
**D35 km 292 sm. OL;**  
**D35 km 291,9 sm. OV;**  
**D35 km 291,1 sm. OL.**
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději:  
Do 5 dnů ode dne doručení výzvy objednatelem.
8. Práce budou předány následujícím způsobem: Na základě protokolu „Potvrzení o převzetí“.
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.**

Odstraňování následků dopravních nehod - oblast 7, SSÚD 5 Kocourovec

		<b>Provozní staničení</b>	<b>D35 v km 292 sm OL</b>	<b>ev. číslo ŘSD</b>		
		<b>Datum dopravní nehody</b>	26.08.2022	<b>Protokol PČR</b>	██████████	
		<b>Viník dopravní nehody</b>	neznámý	<b>SPZ</b>		
		<b>Název pojišťovny</b>		<b>č. škody poj.</b>		
		<b>typ svodidla</b>	KB1 RN2C	<b>umístění</b>	PJP	
<b>Typ svodidla: Kremsbarier KB1 RN2C</b>						
GČP	ČP	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
481	1	Výko technika	hod	1,000	██████	██████
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní práce)	hod	1,000	██████	██████
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	60,000	██████	██████
486	4	Doprava NV do 7,5 t	km	60,000	██████	██████
490	5	Doprava NV nad 15 t	km	60,000	██████	██████
491	6	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	60,000	██████	██████
492	7	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000	██████	██████
500	8	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████	██████
502	9	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks	1,000	██████	██████
175	10	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m	12,000	██████	██████
177	11	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	8,000	██████	██████
179	12	Demontáž a montáž sloupku	ks	3,000	██████	██████
182	13	Rektifikace jednostranných svodidel	m	4,000	██████	██████
183	14	Svodnice 1 4m	ks	2,000	██████	██████
185	15	Sloupek C dl. 1500 mm	ks	3,000	██████	██████
189	16	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	3,000	██████	██████
Cena celkem bez DPH						██████████
DPH 21%						██████████
Cena celkem s DPH						██████████

Odstraňování následků dopravních nehod - oblast 7, SSÚD 5 Kocourovce

<b>Provozní staničení</b>		<b>D35 v km 291,9 sm OV</b>	<b>ev. číslo ŘSD</b>			
<b>Datum dopravní nehody</b>		26.08.2022	<b>Protokol PČR</b>	██████████		
<b>Viník dopravní nehody</b>		neznámý	<b>SPZ</b>			
<b>Název pojišťovny</b>			<b>č. škody poj.</b>			
<b>typ svodidla</b>		EASY RAIL 3n 1,5	<b>umístění</b>	PJP		
<b>Typ svodidla: MEISER EASY RAIL 3n 1,5</b>						
GČP	ČP	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
481	1	Výko technika	hod	1,000	██████	██████
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní práce)	hod	1,000	██████	██████
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	60,000	██████	██████
490	4	Doprava NV nad 15 t	km	60,000	██████	██████
491	5	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	60,000	██████	██████
492	6	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000	██████	██████
500	7	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████	██████
426	8	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	27,000	██████	██████
432	9	Svodnice 3n	ks	6,000	██████	██████
438	10	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	6,000	██████	██████
Cena celkem bez DPH						██████████
DPH 21%						██████████
Cena celkem s DPH						██████████

Odstraňování následků dopravních nehod - oblast 7, SSÚD 5 Kocourovce

<b>Provozní staničení</b>		<b>D35 v km 291,1 sm OL</b>	<b>ev. číslo ŘSD</b>			
<b>Datum dopravní nehody</b>		26.08.2022	<b>Protokol PČR</b>	██████████		
<b>Viník dopravní nehody</b>		neznámý	<b>SPZ</b>			
<b>Název pojišťovny</b>			<b>č. škody poj.</b>			
<b>typ svodidla</b>		KB1 RN2C	<b>umístění</b>	PJP		
<b>Typ svodidla: Kremsbarier KB1 RN2C</b>						
GČP	ČP	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
481	1	Výko technika	hod	1,000	██████████	██████████
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní práce)	hod	1,000	██████████	██████████
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	60,000	██████████	██████████
486	4	Doprava NV do 7,5 t	km	60,000	██████████	██████████
490	5	Doprava NV nad 15 t	km	60,000	██████████	██████████
491	6	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	60,000	██████████	██████████
492	7	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000	██████████	██████████
500	8	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████████	██████████
502	9	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks	1,000	██████████	██████████
175	10	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m	20,000	██████████	██████████
177	11	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	40,000	██████████	██████████
179	12	Demontáž a montáž sloupku	ks	2,000	██████████	██████████
182	13	Rektifikace jednostranných svodidel	m	4,000	██████████	██████████
183	14	Svodnice 1 4m	ks	10,000	██████████	██████████
185	15	Sloupek C dl. 1500 mm	ks	2,000	██████████	██████████
189	16	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	10,000	██████████	██████████
Cena celkem bez DPH						██████████
DPH 21%						██████████
Cena celkem s DPH						██████████

**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 „27ZA-003505“ (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 stavb u	Výkon (účinnost)	Druh (dle kvalifikačního předpokladu)	Vlastní nebo najaté (smluv ně zajiště né) 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	Předzvěstný vozík	Předzvěstný vozík	V
		Carro C0752 ████████ ████████	2	Výstražný vozík velký	Výstražný vozík velký	V
		HIT HOFMANN FP FV-2021-010-001933 22000020 22000021	6	Bezpečnostní výstražný práh	Bezpečnostní výstražný práh	V

## Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

1)	<b>STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	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)	<b>VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY</b>	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 [REDACTED]	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 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	6	Dodávkové vozidlo	Dodávkové vozidlo označené a vybavené k tažení výstražných a předzvěstných vozíků	V
		VOLVO FM 8x6/EMPL Vyprošťovací speciál s HNJ [REDACTED]	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

[REDACTED] Digitálně podepsal  
[REDACTED]  
[REDACTED] Datum: 2023.10.11  
12:24:22 +02'00'

Digitálně podepsal: [REDACTED]  
Datum: 11.10.2023 14:26:09 +02:00