

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 285,775 sm. OL, pachatel neznámý, [REDACTED]**
Předpokládaná hodnota Plnění: [REDACTED]
- **D46 km 34,217 sm. PV, pachatel neznámý, [REDACTED]**
Předpokládaná hodnota Plnění: [REDACTED]
- **D46 km 34,653 sm. PV, pachatel neznámý, [REDACTED]**

Předpokládaná hodnota Plnění: XXXXXXXXXX

4. Celková předpokládaná hodnota Plnění: **418 133,00 Kč bez DPH / 505 940,93 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 285,775 sm. OL;
D46 km 34,217 sm. PV;
D46 km 34,653 sm. PV.
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 nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsecích SSÚD 5 – Kocourovce

Provozní staničení		D35 v km 285,775 sm OL	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		09.09.2019	Protokol PČR			
Viník dopravní nehody		neznámý	SPZ			
Název pojišťovny			č. škody poj.			
typ svodidla		OSNHKG	umístění	RJP		
Typ svodidla: OSNHKG						
GČP	Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
481	1	Výkon technika	hod	2,000	772,00	0,00 Kč
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ořez dřevin)	hod	4,000		
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	100,000		
489	4	Doprava NV do 15 t, s vlekem	km	100,000		
491	5	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	100,000		
492	6	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	2,000		
495	7	Výkon hydraulická ruka	hod	0,500		
497	8	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl	1,000		
500	9	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000		
502	10	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks	2,000		
341	11	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál)	m	20,000		
342	12	Demontáž a montáž jedné svodnice	m	16,000		
343	13	Demontáž a montáž distančního dílu	ks	8,000		
344	16	Demontáž a montáž sloupku	ks	4,000		
347	17	Rektifikace oboustranných svodidel	m	24,000		
348	18	Svodnice NH4	ks	4,000		
349	19	Distanční díl - trubková spojka	ks	8,000		
350	20	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	4,000		
356	21	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	5,000		
Cena celkem bez DPH						
DPH 21%						
Cena celkem s DPH						

Odstraňování následků dopravních nehod - oblast 7, SSÚD 5 Kocourovce

Provozní staničení		D46 v km 34,217 sm PV	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		01.04.2020	Protokol PČR	██████████		
Viník dopravní nehody		neznámý	SPZ			
Název pojistovny			č. škody poj.			
typ svodidla		KB1 RN2C	umístění	PJP		
Typ svodidla: Kremsbarier KB1 RN2C						
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	45,000	██████	██████
490	4	Doprava NV nad 15 t	km	45,000	██████	██████
491	5	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	45,000	██████	██████
492	6	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000	██████	██████
500	7	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████	██████
502	8	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks	1,000	██████	██████
175	9	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m	16,000	██████	██████
177	10	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	20,000	██████	██████
179	11	Demontáž a montáž sloupku	ks	7,000	██████	██████
182	12	Rektifikace jednostranných svodidel	m	4,000	██████	██████
183	13	Svodnice 1 4m	ks	2,000	██████	██████
185	14	Sloupek C dl. 1500 mm	ks	7,000	██████	██████
189	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	5,000	██████	██████
Cena celkem bez DPH						██████████
DPH 21%						██████████
Cena celkem s DPH						██████████

V Olomouci dne: 14.08.2023

Odstraňování následků dopravních nehod - oblast 7, SSÚD 5 Kocourovce

Provozní staničení		D46 v km 34,653 sm PV	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		28.03.2019	Protokol PČR	██████████		
Viník dopravní nehody		neznámý	SPZ			
Název pojišťovny			č. škody poj.			
typ svodidla		KB1 RN2C	umístění	PJP		
Typ svodidla: Kremsbarier KB1 RN2C						
GČP	ČP	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
481	1	Výko technika	hod	2,000	██████	██████
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní práce)	hod	3,000	██████	██████
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	45,000	██████	██████
490	4	Doprava NV nad 15 t	km	45,000	██████	██████
491	5	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	45,000	██████	██████
492	6	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000	██████	██████
500	7	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████	██████
502	8	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks	1,000	██████	██████
175	9	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m	24,000	██████	██████
177	10	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m	12,000	██████	██████
179	11	Demontáž a montáž sloupku	ks	9,000	██████	██████
182	12	Rektifikace jednostranných svodidel	m	4,000	██████	██████
183	13	Svodnice 1 4m	ks	3,000	██████	██████
185	14	Sloupek C dl. 1500 mm	ks	9,000	██████	██████
189	15	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	3,000	██████	██████
Cena celkem bez DPH						██████████
DPH 21%						██████████
Cena celkem s DPH						██████████

V Olomouci dne: 14.08.2023

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-003492“ (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)	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

