

Předpokládaná hodnota Plnění: [REDACTED]

- **35H km 1,38 sm. MOH, pachatel známý, ze dne 16.5.2023,** [REDACTED]
[REDACTED], kompenzace PU č. [REDACTED]
[REDACTED]

Předpokládaná hodnota Plnění: [REDACTED]

4. Celková předpokládaná hodnota Plnění: **162 698,26 Kč bez DPH / 196 864,89 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 v následujícím úseku:
D35 km 284,59 sm. OV;
35H km 1,38 sm. MOH.
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději:
Do 5 dnů ode dne doručení výzvy objednatelem pro každý opravovaný úsek zvlášť.
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

GČP		Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
Provozní staničení		D35 v km 284,59 sm OV		ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		17.1.2024		Protokol PČR		██████████	
Viník dopravní nehody		známý		SPZ		██████████	
Název pojišťovny		■		č. škody poj.			
typ svodidla		JSNH4/N2, H1		umístění		PJP	
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1							
481	1	Výkon technika		hod	1,000	██████████	██████████
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní práce)		hod	2,000	██████████	██████████
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození		km	100,000	██████████	██████████
490	4	Doprava NV nad 15 t		km	100,000	██████████	██████████
491	5	Doprava servisní vozidlo - dílna		km	100,000	██████████	██████████
492	6	Výkon servisního vozidla - dílny		hod	1,000	██████████	██████████
495	7	Výkon hydraulická ruka		hod	0,500	██████████	██████████
500	8	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)		ks	1,000	██████████	██████████
502	9	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže		ks	1,000	██████████	██████████
1	10	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2		m	20,000	██████████	██████████
3	11	Demontáž a montáž jedné svodnice N2		m	8,000	██████████	██████████
5	12	Demontáž a montáž distančního dílu		ks	1,000	██████████	██████████
6	13	Demontáž a montáž sloupku		ks	1,000	██████████	██████████
9	14	Rektifikace jednostranných svodidel		m	24,000	██████████	██████████
10	15	Svodnice NH4		ks	2,000	██████████	██████████
11	16	Distanční díl - trubková spojka		ks	1,000	██████████	██████████
12	17	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm		ks	1,000	██████████	██████████
18	18	Spojovací materiál na délku běžné svodnice		kpl	3,000	██████████	██████████
505	19	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení		kpl	1,000	██████████	██████████
506	20	Doprava a likvidace značení I. předzvěst		km	100,000	██████████	██████████
507	21	Doprava a likvidace značení II. předzvěst		km	100,000	██████████	██████████
508	22	Doprava a likvidace značení návěst		km	100,000	██████████	██████████
510	23	Výkon I. světelná předzvěst		hod	3,000	██████████	██████████
511	24	Výkon II. světelná předzvěst		hod	3,000	██████████	██████████
512	25	Výkon výstražná vozík velký		hod	3,000	██████████	██████████
Cena celkem bez DPH							██████████
DPH 21%							██████████
Cena celkem s DPH							██████████

Odstraňování následků nehod na bezpečnostním zařízení a vybavení na úsecích SSÚD 5 – Kocourovce

Provozní staničení		35H v km 1,38 sm Moh.	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		16.05.2023	Protokol PČR			
Viník dopravní nehody		známý	SPZ			
Název pojišťovny		■	č. škody poj.			
typ svodidla			umístění			
			PJP			
Poškozená kanalizační šachta						
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	1,000	■	■
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, úprava terénu, betonování sloupku)	hod	2,000	■	■
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	100,000	■	■
490	4	Doprava NV nad 15 t	km	100,000	■	■
491	5	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	100,000	■	■
492	6	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	1,000	■	■
505	7	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení	kpl	1,000	■	■
506	8	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	100,000	■	■
507	9	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	100,000	■	■
508	10	Doprava a likvidace značení návěst	km	100,000	■	■
510	11	Výkon I. světelná předzvěst	hod	3,000	■	■
511	12	Výkon II. světelná předzvěst	hod	3,000	■	■
512	13	Výkon výstražná vozík velký	hod	3,000	■	■
538	14	Betoňové doplňky trub vedení	m ³	0,900	■	■
539	15	Vybourání částí konstrukcí z betonových dílců	m ³	0,900	■	■
517	16	Betonová směs odolná prostředí XF4	m ³	0,500	■	■
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 „**Oprava ocelových svodidel na D35 km 284,59 sm. OV a oprava skruže na 35H km 1,38 sm. MOH po DN, 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 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	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
		22000021 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

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele

		MAN TGS 26.400 ██████████	1	Užitečná nosnost 12000 kg	Nákladní vozidlo s užitečnou hmotností min. 7,5 t	V
		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
██████████
Datum: 2024.03.04
08:27:00 +01'00'

Digitálně podepsal: ██████████
Datum: 05.03.2024 15:26:46 +01:00