

VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000162

Číslo dílčí smlouvy: 27ZA-003303

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

uzavřená 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]

zastoupeno: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Značky Morava, a.s.

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]

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

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 ocelových svodidel po DN na:**
D35 km 285,2 sm. OL, pachatel známý, [REDACTED], kompenzace [REDACTED]
D35 km 276,17 sm. OV, pachatel známý, [REDACTED], kompenzace [REDACTED]
D35 km 282,13 sm. OV, pachatel známý, [REDACTED], kompenzace [REDACTED]

D35 km 266 sm. BR, pachatel známý, [REDACTED], kompenzace [REDACTED]

**D35 km 286,81 sm. OV, pachatel známý, [REDACTED]
kompenzace [REDACTED]**

D1 km 290,5 sm. PŘ, pachatel známý, [REDACTED], kompenzace [REDACTED]

4. Předpokládané požadované množství Plnění:

D35 km 285,2 sm. OL - 5 ks svodnic JSNH4/N2, H1 v cel. délce 20 m;

D35 km 276,17 sm. OV - 4 ks svodnic OSNH4/H1 v cel. délce 16 m;

D35 km 282,13 sm. OV - 11 ks svodnic Kremsbarrier KB1 RH1C v cel. délce 44 m;

D35 km 266 sm. BR - 2 ks svodnic JSNH4/N2, H1 v cel. délce 8 m;

**D35 km 286,81 sm. OV - 10 ks svodnic JSNH4/N2, H1 v cel. délce 40 m a oprava
dopravní značky velkoplošné ocel. lamely tř. 3;**

D1 km 290,5 sm. PŘ - 2 ks svodnic JSAM-4/N2, JSAM-2/H1 v cel. délce 8 m.

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.

Předpokládaná hodnota Plnění:

D35 km 285,2 sm. OL – [REDACTED]

D35 km 276,17 sm. OV- [REDACTED];

D35 km 282,13 sm. OV- [REDACTED];

D35 km 266 sm. BR – [REDACTED]

D35 km 286,81 sm. OV – [REDACTED];

D1 km 290,5 sm. PŘ – [REDACTED]

Celková hodnota dílčí smlouvy: 809 223,00 Kč bez DPH / 979 159,83 Kč s DPH

6. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:

D35 km 285,2 sm. OL;

D35 km 276,17 sm. OV;

D35 km 282,13 sm. OV;

D35 km 266 sm. BR;

D35 km 286,81 sm. OV;

D1 km 290,5 sm. PŘ.

7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 2 měsíců ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
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		D351 v km 285,2 sm O	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		18.01.2020	Protokol PČR			
Vinič dopravní nehody		známý	SPZ			
Název pojišťovny			č. škody poj.			
typ svodidla		JSNH4/N2, H1	umístění	RJP		
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1						
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		
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, úprava terénu)	hod	2,000		
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	100,000		
484	4	Doprava NV do 3,5 t	km			
485	5	Doprava NV do 3,5 t, s vlekem	km			
486	6	Doprava NV do 7,5 t	km			
487	7	Doprava NV do 7,5 t, s vlekem	km			
488	8	Doprava NV do 15 t	km			
489	9	Doprava NV do 15 t, s vlekem	km	100,000		
490	10	Doprava NV nad 15 t	km			
491	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	100,000		
492	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	2,000		
493	13	Doprava jeřáb	km			
494	14	Výkon jeřáb	hod			
495	15	Výkon hydraulická ruka	hod	0,500		
496	16	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m			
497	17	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl			
498	18	Strojní zemní práce	hod			
499	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	ks			
500	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (Fez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000		
501	21	Směrový sloupek, včetně montáže	ks			
502	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks			
503	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	ks			
504	24	Odrázky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	ks			
1	25	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m	20,000		
2	26	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - H1	m			
3	27	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m			
4	28	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m			
5	29	Demontáž a montáž distančního dílu	ks			
6	30	Demontáž a montáž sloupku	ks			
7	31	Kompletní výměna přechodu na betonové s vodidlo	ks			
8	32	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks			
9	33	Rektifikace jednostranných svodidel	m	24,000		
10	34	Svodnice NH4	ks			
11	35	Distanční díl - trubková spojka	ks			
12	36	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks			
13	37	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks			
14	38	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks			
15	39	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks			
16	40	Přechodová díl na jiný typ svodidla stejný výrobce	ks			
17	41	Přechodová díl na jiný typ svodidla jiný výrobce	ks			
18	42	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl			
505	43	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení	kpl	1,000		
506	44	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	100,000		
507	45	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	100,000		
508	46	Doprava a likvidace značení návěst	km	100,000		
509	47	Ochranné vozidlo nad 7,5 t	km			
510	48	Výkon I. světelná předzvěst	hod	3,000		
511	49	Výkon II. světelná předzvěst	hod	3,000		
512	50	Výkon výstražná vozík velký	hod	3,000		
513	51	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční svícení	hod			
Cena celkem bez DPH						
DPH 21%						
Cena celkem s DPH						

V Ostravě dne 16.01.2023

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

Provozní staničení		D35 v km 276,17 sm OV	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		01.09.2022	Protokol PČR			
Vinič dopravní nehody		známý	SPZ			
Název pojišťovny		██████████	č. škody poj.			
typ svodidla		OSNH4/H1	umístění			
RJP						
Typ svodidla: Liberty OSNH4/H1						
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	██████████	██████████
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	██████████	██████████
484	4	Doprava NV do 3,5 t	km		██████████	██████████
485	5	Doprava NV do 3,5 t, s vlekem	km		██████████	██████████
486	6	Doprava NV do 7,5 t	km		██████████	██████████
487	7	Doprava NV do 7,5 t, s vlekem	km		██████████	██████████
488	8	Doprava NV do 15 t	km		██████████	██████████
489	9	Doprava NV do 15 t, s vlekem	km	100,000	██████████	██████████
490	10	Doprava NV nad 15 t	km		██████████	██████████
491	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	100,000	██████████	██████████
492	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	2,000	██████████	██████████
493	13	Doprava jeřáb	km		██████████	██████████
494	14	Výkon jeřáb	hod		██████████	██████████
495	15	Výkon hydraulická ruka	hod	0,500	██████████	██████████
496	16	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m		██████████	██████████
497	17	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl		██████████	██████████
498	18	Strojní zemní práce	hod		██████████	██████████
499	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	ks		██████████	██████████
500	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████████	██████████
501	21	Směrovýsloupek, včetně montáže	ks		██████████	██████████
502	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks		██████████	██████████
503	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	ks		██████████	██████████
504	24	Odrážky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže			██████████	██████████
81	25	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál)	m	16,000	██████████	██████████
82	26	Demontáž a montáž jedné svodnice	m		██████████	██████████
83	27	Demontáž a montáž distančního dílu	ks		██████████	██████████
84	28	Demontáž a montáž sloupku	ks		██████████	██████████
85	29	Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo	ks		██████████	██████████
86	30	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks		██████████	██████████
87	31	Rektifikace oboustranných svodidel	m	24,000	██████████	██████████
88	32	Svodnice NH4	ks		██████████	██████████
89	33	Distanční díl	ks		██████████	██████████
90	34	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks		██████████	██████████
91	35	Sloupek UE 100 dl. 1500 mm	ks		██████████	██████████
92	36	Sloupek UE 100 dl. 1300 mm	ks		██████████	██████████
93	37	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks		██████████	██████████
94	38	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks		██████████	██████████
95	39	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks		██████████	██████████
96	40	Přechodová díl na jiný typ svodidla stejný výrobce	ks		██████████	██████████
97	41	Přechodová díl na jiný typ svodidla jiný výrobce	ks		██████████	██████████
98	42	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl		██████████	██████████
505	43	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení	kpl	2,000	██████████	██████████
506	44	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	200,000	██████████	██████████
507	45	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	200,000	██████████	██████████
508	46	Doprava a likvidace značení návěst	km	200,000	██████████	██████████
509	47	Ochranné vozidlo nad 7,5 t	km	-	██████████	██████████
510	48	Výkon I. světelná předzvěst	hod	6,000	██████████	██████████
511	49	Výkon II. světelná předzvěst	hod	6,000	██████████	██████████
512	50	Výkon výstražná vozík velký	hod	6,000	██████████	██████████
513	51	Výkonpředzvěstný vozík LED pro noční svícení	hod		██████████	██████████
Cena celkem bez DPH						██████████
DPH 21%						██████████
Cena celkem s DPH						██████████

V Ostravě dne 16.01.2023

Nacení opravy

D35, D46, D1 Opravy svodidel po nehodách 2022 (SSÚD 5 Kocourovce)

Provozní staničení		D35 v km 282,13 sm Ov	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		04.09.2022	Protokol PČR	██████████		
Viník dopravní nehody		známý	SPZ	██████████		
Název pojišťovny		-	č. škody poj.			
typ svodidla		KB1 RH1C	umístění	PJP		
Typ svodidla: Kremsbarrier KB1 RH1C						
GČP	Číslo položky	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	3,000	██████	██████
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	30,000	██████	██████
490	4	Doprava NV nad 15 t	km	30,000	██████	██████
491	5	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	30,000	██████	██████
176	6	Kompletní výměna svodidla (demonťáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) H1	m	44,000	██████	██████
500	7	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (fez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	██████	██████
502	8	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	1,000	██████	██████
505	9	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení	kpl	1,000	██████	██████
506	10	Doprava a likvidace značení I. předzvěst 2x	km	60,000	██████	██████
507	11	Doprava a likvidace značení II. předzvěst 2x	km	60,000	██████	██████
508	12	Doprava a likvidace značení návěst 2x	km	60,000	██████	██████
509	13	Ochranné vozidlo nad 7,5 t	km	30,000	██████	██████
510	14	Výkon I. světelná předzvěst 2 x	hod	8,000	██████	██████
511	15	Výkon II. světelná předzvěst 2x	hod	8,000	██████	██████
512	16	Výkon výstražný vozík velký 2x	hod	8,000	██████	██████
Cena celkem bez DPH						██████████
DPH 21%						██████████
Cena celkem s DPH						██████████

V Olomouci dne: 16.01.2022

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

Provozní staničení		D35 v km 266 sm BR	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		12.09.2022	Protokol PČR			
Víník dopravní nehody		známý	SPZ			
Název pojišťovny			č. škody poj.			
typ svodidla		JSNH4/N2, H1	umístění			
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1						
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		
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, bourání a řezání betonu, betonování)	hod	6,000		
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	100,000		
484	4	Doprava NV do 3,5 t	km			
485	5	Doprava NV do 3,5 t, s vlekem	km			
486	6	Doprava NV do 7,5 t	km			
487	7	Doprava NV do 7,5 t, s vlekem	km			
488	8	Doprava NV do 15 t	km			
489	9	Doprava NV do 15 t, s vlekem	km	100,000		
490	10	Doprava NV nad 15 t	km			
491	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	100,000		
492	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	2,000		
493	13	Doprava jeřáb	km			
494	14	Výkon jeřáb	hod			
495	15	Výkon hydraulická ruka	hod	0,500		
496	16	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m			
497	17	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl			
498	18	Strojní zemní práce	hod			
499	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	ks			
500	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000		
501	21	Směrový sloupek, včetně montáže	ks			
502	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks			
503	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	ks			
517	24	Betonová směs odolná prostředí XF-4	m ³	0,500		
1	25	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m			
2	26	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - H1	m	8,000		
3	27	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m			
4	28	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m			
5	29	Demontáž a montáž distančního dílu	ks			
6	30	Demontáž a montáž sloupku	ks			
7	31	Kompletní výměna přechodu na betonové s vodidlo	ks			
8	32	Demontáž a montáž nábehové přechodky	ks			
9	33	Rektifikace jednostranných svodidel	m	24,000		
10	34	Svodnice NH4	ks			
11	35	Distanční díl - trubková spojka	ks			
12	36	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks			
13	37	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks			
14	38	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks			
15	39	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks			
16	40	Přechodová díl na jiný typ svodidla stejného výrobce	ks			
17	41	Přechodová díl na jiný typ svodidla jiného výrobce	ks			
18	42	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl			
505	43	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení	kpl	1,000		
506	44	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	100,000		
507	45	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	100,000		
508	46	Doprava a likvidace značení návěst	km	100,000		
509	47	Ochranné vozidlo nad 7,5 t	km			
510	48	Výkon I. světelná předzvěst	hod	3,000		
511	49	Výkon II. světelná předzvěst	hod	3,000		
512	50	Výkon výstražná vozík velký	hod	3,000		
513	51	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční svícení	hod			
Cena celkem bez DPH						
DPH 21%						
Cena celkem s DPH						

V Ostravě dne 16.01.2023

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

Provozní staničení		D35 v km 286,81 sm OV	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		30.12.2022	Protokol PČR			
Víník dopravní nehody		známý	SPZ			
Název pojišťovny			č. škody poj.			
typ svodidla		JSNH4/N2, H1	umístění	PJP		
Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1 + VLKP						
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		
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, úprava terénu, výkop jámy pro zapuštění náběhu)	hod	4,000		
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	100,000		
484	4	Doprava NV do 3,5 t	km			
485	5	Doprava NV do 3,5 t, s vlekem	km			
486	6	Doprava NV do 7,5 t	km			
487	7	Doprava NV do 7,5 t, s vlekem	km			
488	8	Doprava NV do 15 t	km			
489	9	Doprava NV do 15 t, s vlekem	km	100,000		
490	10	Doprava NV nad 15 t	km			
491	11	Doprava servisní vozidlo - dílna 2x	km	200,000		
492	12	Výkon servisního vozidla - dílny 2x	hod	4,000		
493	13	Doprava jeřáb	km			
494	14	Výkon jeřáb	hod			
495	15	Výkon hydraulická ruka	hod	3,000		
496	16	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m			
497	17	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl			
498	18	Strojní zemní práce	hod			
499	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	ks			
500	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (fez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000		
501	21	Směrovýsloupek, včetně montáže	ks			
502	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks	1,000		
503	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	ks			
504	24	Odrazky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	ks			
1	25	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m	40,000		
2	26	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - H1	m			
3	27	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m			
4	28	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m			
5	29	Demontáž a montáž distančního dílu	ks			
6	30	Demontáž a montáž sloupku	ks	4,000		
7	31	Kompletní výměna přechodu na betonové na vodicí svodidlo	ks			
8	32	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks	1,000		
9	33	Rektifikace jednostranných svodidel	m	12,000		
10	34	Svodnice NH4	ks			
11	35	Distanční díl - trubková spojka	ks			
12	36	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks			
13	37	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks			
14	38	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	4,000		
15	39	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	1,000		
16	40	Přechodová díl na jiný typ svodidla stejný výrobce	ks			
17	41	Přechodová díl na jiný typ svodidla jiný výrobce	ks			
18	42	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	2,000		
530	43	Dopravní značky velkopř. ocel lamely, tř. 3, dodávka, montáž	m ²	7,200		
533	44	Sloupky a stojky DZ z příhrad. konstr., dodávka, montáž	ks	2,000		
505	45	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení 2x	kpl	2,000		
506	46	Doprava a likvidace značení I. předzvěst 2x	km	200,000		
507	47	Doprava a likvidace značení II. předzvěst 2x	km	200,000		
508	48	Doprava a likvidace značení návěst 2x	km	200,000		
509	49	Ochranné vozidlo nad 7,5 t	km			
510	50	Výkon I. světelná předzvěst 2x	hod	6,000		
511	51	Výkon II. světelná předzvěst 2x	hod	6,000		
512	52	Výkon výstražná vozík velký 2x	hod	6,000		
513	53	Výkon předzvěstný vozík LED pro noční svícení	hod			
Cena celkem bez DPH						
DPH 21%						
Cena celkem s DPH						

V Ostravě dne 16.01.2023

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

Provozní staničení		D1 v km 290,5 sm PŘ	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		18.01.2020	Protokol PČR			
Víník dopravní nehody		známý	SPZ			
Název pojišťovny			č. škody poj.			
typ svodidla		JSAM-4/N2, JSAM-2/H1	umístění	PJP		
Typ svodidla: Liberty JSAM-4/N2, JSAM-2/H1						
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		
482	2	Výkon dělníka (úklidové práce, úprava terénu)	hod	2,000		
483	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození)	km	100,000		
484	4	Doprava NV do 3,5 t	km			
485	5	Doprava NV do 3,5 t, s vlekem	km			
486	6	Doprava NV do 7,5 t	km			
487	7	Doprava NV do 7,5 t, s vlekem	km			
488	8	Doprava NV do 15 t	km			
489	9	Doprava NV do 15 t, s vlekem	km	100,000		
490	10	Doprava NV nad 15 t	km			
491	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	100,000		
492	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	2,000		
493	13	Doprava jeřáb	km			
494	14	Výkon jeřáb	hod			
495	15	Výkon hydraulická ruka	hod	0,500		
496	16	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m			
497	17	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl			
498	18	Strojní zemní práce	hod			
499	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	ks			
500	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (fez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000		
501	21	Směrovýsloupek, včetně montáže	ks			
502	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks			
503	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	ks			
504	24	Odrazky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	ks			
160	25	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m			
161	26	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - H1	m	8,000		
162	27	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m			
163	28	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m	8,000		
164	29	Demontáž a montáž sloupku	ks			
165	30	Kompletní výměna přechodu na betonové s vodidlo	ks			
166	31	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks			
167	32	Rektifikacejednostranných svodidel	m	24,000		
168	33	Svodnice AM	ks	2,000		
169	34	Sloupek C 150dl. 1525 mm	ks			
170	35	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks			
171	36	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks			
172	37	Přechodová díl na jiný typ svodidla stejný výrobce	ks			
173	38	Přechodová díl na jiný typ svodidla jiný výrobce	ks			
174	39	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	3,000		
505	43	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (DK 230)	kpl	1,000		
506	44	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	100,000		
507	45	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	100,000		
508	46	Doprava a likvidace značení návěst	km	100,000		
509	47	Ochranné vozidlo nad7,5 t	km			
510	48	Výkon I. světelná předzvěst	hod	3,000		
511	49	Výkon II. světelná předzvěst	hod	3,000		
512	50	Výkon výstražná vozík velký	hod	3,000		
513	51	Výkonpředzvěstný vozík LED pro noční svícení	hod			
Cena celkem bez DPH						
DPH 21%						
Cena celkem s DPH						

V Ostravě dne: 16.01.2023

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-003303“ (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

