

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové smlouvy: 27ZA-002897

Číslo dílčí objednávky: 27ZA-003234

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]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Společnost „D35,D46,D1 svodidla po DN

Značky Morava, a.s.

se sídlem: Brantice č.p. 430, 793 93

IČO: 25865871

DIČ: CZ25865871

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2394

právní forma: Akciová společnost

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

„Správce společnosti“

a

SPEMAX s.r.o.

se sídlem Rolsberská 1203/90, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČO: 27769836

DIČ: CZ27769836

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 41406

právní forma: společnost s ručením omezeným

zastoupen: [REDACTED]

„Společník společnosti“

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové smlouvy o provedení menších stavebních prací uzavřené mezi Smluvními stranami dne 6.10.2022 postupem předvídaným v Rámcové smlouvě o provedení menších stavebních prací 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 smlouvou, 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 D1 km 287,349 sm. Přerov, viník známý.**
předpokládané množství Plnění: 4 ks svodnic JSAM-4/N2 v celkové délce 16 m
celková hodnota předpokládaného Plnění v Kč bez DPH / s DPH: **86 191,00 / 104 291,11**
4. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo: **D1 km 287,349 sm. Přerov.**
5. Objednatel uvádí, že nehrozí nebezpečí z prodlení; Zhotovitel je povinen zahájit plnění ve lhůtách uvedených v Rámcové smlouvě, čl. IV.
6. Zhotovitel se zavazuje uskutečnit, tj. dokončit a předat Plnění Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti objednávky, nebude-li oběma smluvními stranami dohodnuto jinak.
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové Smlouvě o provedení menších stavebních prací.
8. V případě akceptace objednávky Objednatele Zhotovitel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED].
Za akceptaci objednávky se považuje i podepsání dílčí smlouvy prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu a její zaslání do výše uvedené e-mailové schránky.
9. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
10. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. 1 – Položkový rozpočet Plnění

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

Digitálně podepsal: [REDACTED]
Datum: 02.11.2022 21:22:30 +01:00

[REDACTED]
[REDACTED]
Digitálně podepsal [REDACTED]
Datum: 2022.11.04 05:38:45
+01'00'

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

Provozní staničení		D1v km 287,349 sm PŘ	ev. číslo ŘSD			
Datum dopravní nehody		15.06.2022	Protokol PČR	██████████ K		
Viník dopravní nehody		známý	SPZ	██████████		
Název pojišťovny		████	č. škody poj.			
typ svodidla		JSAM-4/N2	umístění	PJP		
Typ svodidla: Liberty JSAM-4/N2						
GČP	Číslo položky	Název položky	Jednotka	počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
478	1	Výko technika	hod	3,000	████	████
479	2	Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní práce)	hod	2,000	████	████
480	3	Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození	km	100,000	████	████
481	4	Doprava NV do 3,5 t	km		████	████
482	5	Doprava NV do 3,5 t, s vlekem	km		████	████
483	6	Doprava NV do 7,5 t	km		████	████
484	7	Doprava NV do 7,5 t, s vlekem	km		████	████
485	8	Doprava NV do 15 t	km		████	████
486	9	Doprava NV do 15 t, s vlekem	km	100,000	████	████
487	10	Doprava NV nad 15 t	km		████	████
488	11	Doprava servisní vozidlo - dílna	km	100,000	████	████
489	12	Výkon servisního vozidla - dílny	hod	3,000	████	████
490	13	Doprava jeřáb	km		████	████
491	14	Výkon jeřáb	hod		████	████
492	15	Výkon hydraulická ruka	hod	0,500	████	████
493	16	Vytýčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m		████	████
494	17	Vytýčení podzemních sítí kopaná sonda	kpl		████	████
495	18	Strojní zemní práce	hod		████	████
496	19	Vrtání jádrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla	ks		████	████
497	20	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	kpl	1,000	████	████
498	21	Směrovýsloupek, včetně montáže	ks		████	████
499	22	Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicov. typu, vč. montáže	ks	1,000	████	████
500	23	Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže	ks		████	████
501	24	Odrázky (šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže	ks		████	████
160	25	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - N2	m	16,000	████	████
161	26	Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, materiál) - H1	m		████	████
162	27	Demontáž a montáž jedné svodnice N2	m		████	████
163	28	Demontáž a montáž jedné svodnice H1	m		████	████
164	29	Demontáž a montáž sloupku	ks	1,000	████	████
165	30	Kompletní výměna přechodu na betonové v vodidlo	ks		████	████
166	31	Demontáž a montáž náběhové přechodky	ks		████	████
167	32	Rektifikacejednostranných svodidel	m	24,000	████	████
168	33	Svodnice AM	ks		████	████
169	34	Sloupek C 150dl. 1525 mm	ks	1,000	████	████
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	5,000	████	████
502	40	Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení	kpl	1,000	████	████
503	41	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	100,000	████	████
504	42	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	100,000	████	████
505	43	Doprava a likvidace značení návěst	km	100,000	████	████
506	44	Ochranné vozidlo nad7,5 t	km	100,000	████	████
507	45	Výkon ochranného vozidla nad 7,5 t	hod	3,000	████	████
508	46	Výkon I. světelná předzvěst	hod	3,000	████	████
509	47	Výkon II. světelná předzvěst	hod	- 3,000	████	████
510	48	Výkon výstražná vozík velký	hod	3,000	████	████
511	49	Výkonpředzvěstný vozík LED pro noční svícení	hod		████	████
Cena celkem bez DPH						86 191,00 Kč
DPH 21%						18 100,11 Kč
Cena celkem s DPH						104 291,11 Kč

V Ostravě dne: 20.10.2022