

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 6. 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. I Rámcové dohody): Oprava svodidel po dopravních nehodách, viník známý:

Dl km 194,6 P, ze dne 32.12.2022 , policejní protokol [REDAKCE]

Dl km 199,617 P , ze dne 1.7.2022 policejní protokol [REDAKCE]

km 204,5, ze dne 3.3.2023, policejní protokol č. [REDAKCE]

Dl lan 209,4 L, ze dne 27.6.2022, policejní protokol [REDAKCE]

Dl km 216,368 L, ze dne 16.6.2022, policejní protokol [REDAKCE]

Předpokládané požadované množství Plnění v Kč bez DPH/s DPH: 246 277,59 Kč/ 297 995,88 Kč

4. Objednatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Zhotoviteli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. I 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.
5. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo; dálnici Dl km 194,6 P, Dl km 199,617 P, Dl km 204,5, Dl km 209,4 L 216,368 L
Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
6. Práce budou předány následujícím způsobem: Likvidační a převjímací protokol pro opravy po dopravní nehodě.
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
9. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. 1 Položkový rozpočet Plnění a příloha č. 2 - Cestné 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 NI SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně podepsal: [REDACTED]

Datum: 1206,2023 +0200

Rekapitulace

| | cena bez DPH | | cena s DPH |
|-----------------|--------------|-----------|---------------|
| Dl km 194,6 P | 40 924,33 | g 594,11 | 49 518,41) |
| Dl km 199,617 P | 31 362,53 | 6 586,13 | 37 948,66 |
| Dl km 20/1,5 | 83 379,47 | 17 509,69 | 100 889,16 |
| Dl km 209,4 L | 32 130,45 | 6 747,39 | 38 877,8/1 |
| Dl km 216i368 L | 58 480,81 | 12 280,97 | 70 761,78 |
| cellcem | 246 277,59 | 51718,29 | 297 995,88 |

| | |
|--------------------|--------------|
| ena celkem | 3136' 53 Kč |
| ena celkem bez DPH | 31 362,53 Kč |
| PH | 6 Kč |
| enů celkem s DPH/ | 586,13 |
| | 37 fió |

VBtnc 05.06.2023



**ZNAČKY
MORAVA**

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Název zakázka : | provozní stanice/Identifikace dílčí 0 ravy: | DI 200,5 kraj + střed, Praha |
| | poloh | |
| | Datum dopravní nehody: | |
| | Protokol PCR; svodidla | |

23ZAK0034editelství silnic a dálnic ČR-Odstraňování následků nehod - oblast 5

Typ

a OSNtM113

Umístění

Kra + střed

| Číslo položky | SOUPIS SVODIDEL JSAMa/N2 kra), směr Praha | Jednotka | počet ednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
|---------------|--|----------|---------------|------------------------------|---------------------------|
| 1 | onlp etn vym na svo i a emont z, mont z, pr ce, ves ery mater a a součásti svodidel) N2 | m | 12 | | |
| 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice | m | 12 | | |
| 3 | Rektifikace jednostranných svodidel | | 8 | | |
| 4 | Svodnice AM | ks | 3 | | |
| 5 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | | 3 | | |
| | OBECNÉ POLOŽKY DIO kraj, smer Proha | Jednotka | počet ednotek | Jednotková cena v Kč beč DPH | Celková cena v uč bez DPH |
| 1 | Výkon technika | hod | 3,000 | | |
| 2 | Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | hod | 0,500 | | |
| 3 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | 50,000 | | |
| | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | 50,000 | | |
| 11 | Doprava servisní vozidlo - dřlna | km | 50,000 | | |
| 15 | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | hod | 1,000 | | |
| 20 | Ošetření poškozených Částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | | |
| 22 | Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže | ks | 2,000 | | |
| | kužely, vodící a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | Doprava a likvidace značení I. předzvěst | km | 25,000 | | |
| 27 | Doprava a likvidace značení II. předzvěst | km | 25,000 | | |
| 28 | Doprava a likvidace značení návěst | km | 25,000 | | |
| 30 | Výkon I. předzvěstný vozík | hod | 3,000 | | |
| 31 | Výkon II. Předzvěstný vozík | hod | 3,000 | | |
| 33 | Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce | hod | | | |

| Číslo položky | SOUVIS SVODIDEL OSNH4/H3 střed, směr Praha | Jednotka | počet Jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
|---------------------|--|----------|----------------|------------------------------|---------------------------|
| 1 | Demontáž a montáž jedné svodnice | | 20 | | |
| 2 | Demontáž a montáž distančního dílu | ks | 2 | | |
| 3 | Rektifikace jednostranných svodidel | m | 16 | | |
| 4 | Distanční díl | ks | 2 | | |
| 5 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | | 2 | | |
| | | | | | |
| Číslo položky | OBEČNÉ POLOŽKY + DIO střed, směr Praha | Jednotka | počet ednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 25 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šípky, kužely, vodící a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | | |
| 26 | Do rava a likvidace značení I. předzvěst | km | 32,000 | | |
| 27 | Doprava a likvidace značení II. ředzvěšt | km | 32,000 | | |
| 28 | Doprava a likvidace značení návěst | km | 92,000 | | |
| 30 | Výkon I. předzvěstný vozík | hod | 3,000 | | |
| 31 | Výkon II. Předzvěstný vozík | hod | 3,000 | | |
| 33 | Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce | hod | 3,000 | | |
| Cena celkem | | | | | 83 379,47 Kč |
| Cena celkem bez DPH | | | | | 83 979,47 Kč |
| DPH 21% | | | | | 17 509,69 Kč |
| Cena celkem s DPH | | | | | 100 889,16 Kč |

V Brně dne: 05.06.2023

| Provozní staničení/identifikace olovné dílny | | DI km 209,4 1., směr Praha | | | |
|--|---|----------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------|
| Datum dohody : | | 27.6.2022 | | | |
| Protokol | | [REDAKCE] | | | |
| svodidla | | osn 113 | | Umístění | střed |
| Číslo položky | SOUPIS SVODIDEL | Jednotka | počet jednotek | Jednotková Cena v Kč bez DPH | Celková cena v DPH |
| 1 | Demontáž a montáž edné svodnice | m | 8 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 2 | Rektifikace oboustranných svodidel | | 8 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 3 | Svodnice NH4 | m | 2 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| | | ks | | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 4 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 3 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | on teční a | | 3,000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 3 | Doprava OA do t, z ištění rozsahu oškození | hod | 60,000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| | Do rava NV do 15 t vlekem | km | | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 9 | Do s | km | 60,000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 11 | rava servisní vozidlo - d/lna | | 60,000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 20 | Ošetření oškozených ZáslíFeZn nástřikem řez, hlava stouku a od. | ks | 1 000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 25 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ zařízení (značky, Šipky, kužely, vodící a sňávací desky, raly) | | 1 000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 26 | Do rava a likvidace značení I. ředzvěst | km | 60,000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 27 | Do rava a likvidace značení II. ředzvěst | km | | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 28 | Do rava a likvidace značení návěst | km | 60 000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 30 | Vozík kon I. ředzvěst 5t | hod | 2,000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 31 | Vozík kon II. ředzvěst | hod | 2 000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |
| 33 | Vozík ředzvěstný LED pro ráce noční | hod | 2,000 | [REDAKCE] | [REDAKCE] |

| položky | OBECNÉ POLOŽKY + DÍLO směr Vytkov | | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | ceně V Kčbu |
|---------------------|---|-----|------------------|------------------------------|---------------|
| | Výkon technika | hod | 3,000 | | |
| | Výkon (úklidové práce, ostatní tuň práce poledně odstraněním následků dopravní nehody) | hod | 1,000 | 425,22 Kč | |
| g | Oprava OA do 3,5l rozsahu Doprava NV do 15 ts vlekem | km | gg,000 88,000 | | |
| | Doprava servisní vozidlo -dlhá | hod | gg,000 | 22,30 Kč | |
| | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluh | | 1,000 | 1 007,10 Kč | |
| 20 | oprava poškozených částí řez nástřikem (řez, hlavastoupek, apod.) | ks | 1,000 | | |
| 25 | Průhled, postavení a odkmitení přenosných SUZ a zařízení (znacky, slpky, kuzely, vodiči a smerovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | 1 477,08 Kč | |
| 76 | Doprava a likvidace značení I. jedlvěst | km | 38,000 | | |
| 27 | Doprava a likvidace II. předzvěst | km | 38,000 | | |
| 30 | Doprava a likvidace znatení návist | hod | 38,000 | | |
| | Výkon I. předzvěstnývozik | | 3,000 | | |
| 31 | Výkon II. Předzvěstný vozík | hod | 3,000 | | |
| 33 | Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce | hod | 3,000 | | |
| poto | OL ECHÉ POLOŽKY DÍLO směr Praha | | Jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Cena v Kč bez |
| 26 | Doprava a likvidace anačeni I. předzvěst | km | 38,000 | | |
| 27 | Doprava a likvidace značení II. předzvěst | km | 38,000 | | |
| 22 | Doprava a likvidace značení kámvst | km | 38,000 | | |
| 30 | Výkon I. předzvěstnývoaik | hod | 3,000 | | |
| 31 | V -kan li. Předzvěstn vozík | hod | a 000 | | |
| 33 | V kon piedzvěstn vozík LEO ro noční | hod | 3,000 | | |
| Cena celkem | | | | | |
| Cena celkem bez DPH | | | | | zaot97 Kč |
| DPH | | | | | |

| | |
|---------------------|--------------|
| Cena celkem | 32 130,45 Kč |
| Cena celkem bez DPH | 32 130,45 |
| DPH 21% | 6 747,39 Kč |
| Cena celkem s DPH | 38 877,84 Kč |

V Brně dne: 05.06.2023



Název zakázky: 23ZAK003-ředitelství silnic a dálnic ČR-Odstraňování následků nehod - oblast 5

| | |
|---|-----------------------------|
| Provozní stanění/identifikace polohy dílů opravy: | D1 km 216,368 L, směr Praha |
| Datum dopravní nehody: | 16.5.2022 |
| Protokol PČR: | KRPB-64-/DNCH-2022-NOV |
| Typ svodidla | OSMIA/113 Umístění střed |

| položky | SOUPIS | | | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
|---------|--|-----|----|------------------------------|---------------------------|
| | a montáž Jedné svodnice | ks | | | |
| 2 | Demontáž a montáž distančních dílů | | 2 | | |
| 3 | Rektifikace oboustranných svodidel | | 16 | | |
| 4 | SV0dnice Ni14 | | | | |
| 5 | S n ovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 3 | | |

cená celkem s DPH

70761

V Brně dne: 0506*2023

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost Značky Morava, a.s.

| | | Značka / výrobce / typ | Počet kusů pro stavb | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté (smluv ne zajiště né) VÍN |
|----|--|--|-------------------------------|---|--|--|
| 1) | STROJE, POMŮCKY, TECHNICKÁ ZARÍZENÍ | | | | | |
| | | Orteco 800 HD | 1 | Samojízdné beranidlo | Samojízdné beranidlo | |
| | | Orteco 800 HD MAN TGM 18.280 8B7 0372 | 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 | |
| | | HIT HOFMAN HHIAOI ITD 0051 ITD 0052 ITD 0054 ITD 0055 | 4 | Předzvěstný vozík | Předzvěstný vozík | |
| | | HIT HOFMAN 1 TX 8430 1 TX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | |
| | | CaIT0 C0752 ITR 6968 ITR 6970 | 2 | Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký | |

Příloha 2 Cestné prohlášení o technickém vybavení

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | HIT HOFMANN FP Fv-2021-010-001933 22000020 22000021 | 6 | Bezpečnostní výstražný práh | Bezpečnostní výstražný práh | |
|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--|

se sídlem: Brantice čp. 430, 793 93

Tčo: 25865871 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl B, vložka 23 94 , jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „28ZA-003652" (dále jen „účastník"), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

Příloha 2 Cestné prohlášení o technickém vybavení

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| 2) | VOZIDLA A NÁKLADNÍ AUTOMOBILY | | | | | |
| | | MB Axor 1829 L ITT 1327 | 1 | Užitečná nosnost 8000 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg | |
| | | MAN TGS 26.400 ITV 7886 | 1 | Užitečná nosnost 15000 kg 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 | |
| | | MAN TGS 26.400 ITZ 0987 | 1 | Užitečná nosnost 12000 kg | Nákladní vozidlo s užitečnou hmotností min. 7,5 t | |
| | | Volvo 8x6 s HNJ | 1 | Zdvih t ve vzdálenosti 4m | Autojeřáb nebo jiné vozidlo se zdvihacím zařízením s min. zdvihem t ve vzdálenosti 4m | |

Příloha 2 Cestné prohlášení o technickém vybavení

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------|---|---|---|--|
| | | MAN TGS 26.360 ITZ 1321 | 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 | |
| | | Citroen Jumper ITX 7219 | 6 | Dodávkové vozidlo | Dodávkové vozidlo označené a vybavené | |

č. -



| | | Značka / výrobce / typ | Počet kusů pro stavbu | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté (smluvně zajištěné) V/N |
|--|--|--|-----------------------|------------------|---|--|
| | | 22000022 22000023 22000024 22000025 | | | | |
| | | Značky Morava, a.s., pobočka Brno Jihlavská 320/2, 664 41 Troubsko | 1 | | Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min. 2000 1112 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu | |

Příloha 2 Cestné prohlášení o technickém vybavení

čv -

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | ITZ 0931 ITZ 0932 ITZ 0944 ITZ 3648 ITZ 3827 | | | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Digitálně podepsal

 Datum:  2023.06.12
1 +0200'