

Příloha č. 3 Výzva k uzavření smlouvy/Dílčí smlouva (běžné opravy, havarijní opravy)

# VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000160

Číslo dílčí smlouvy: 29ZA-003689

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 IČO: DIČ:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupeno: (dále jen „Objednatel")

a

Značky Morava, a.s.

se sídlem:

IČO: DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

Na Pankráci 546/56, 140 OO Praha

65993390

CZ65993390 příspěvková organizace ČNB, č. ú. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí ssÚD

Brantice č.p. 430, 793 93

25865871

CZ25865871 KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394 akciová společnost

KB, a.s., č. účtuxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx, MBA, člen představenstva

xxxxxxxxxxxxxxx, MBA, člen představenstva

xxxxxxxxxxxxxxxxx oprávněn na základě plné moci xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, oprávněn na základě plné moci

# (dále jen „Zhotovitel”)

(dále společně jen „Smluvní strany”)

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. 1 Rámcové dohody):

Oprava svodidel po DN na dálnici D2 v km 23,698 P, kraj, směr Břeclav, viník známý.

Oprava svodidel po DN na dálnici D2 v km 22,153 P, kraj, směr Břeclav, viník známý.

1. Předpokládané požadované množství Plnění v Kč bez DPH / s DPH: 143 470,- / 173 598,70
2. 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.
3. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:

# dálnice D2 v km 23,698 P, kraj, směr Břeclav dálnice D2 v km 22,153 P, kraj, směr Břeclav

7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.

# Práce budou předány následujícím způsobem: Likvidační a přejímací protokol pro opravy po dopravní nehodě

1. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
2. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
3. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. I — 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.

## C/

S

ZNAå<Y

MORAVA

Nézev zakézky:23ZAK003-Äeditelstvi silnic a délnic CR-Odstraäovéni nésledkü nehod - oblast 5

|  |  |
| --- | --- |
| Provozni staniäeni/ldentifikace polohy dilä opravy: | D2 km 23,698 P, kraj, smér Bieclav |
| Datum dopravni nehody: | 22.8.2022 |
| Protokol PCR: | KRPB-62-6/DNPO-2022-FlB |
| Ty svodidlla | JSAM/N2 | Urnßténi | kraj |
| äslo potoiky | SOUPIS SVODIDEL | Jednotka | poiet jednotek | Jednotkovä cena v KE bez DPH | Celkovi cena v KE bez DPH |
| 1 | Kompletni v'ména svodidla (demontéä, montåä, préce, veEkery materiål a souäésti svodidel) | m | 32 | xxxxxxx | xxxxxx,oo |
| 2 | Rektifikace jednostrann'ch svodidel | m |  | xxxxx Kä | xxxxx |
| 3 | Spojovaci materiél na délku béäné svodnice | kpl | 1 | xxxx,00 KE | xxxx,00 |
| Cislo poloiky | OBECNÉ POLOZKY |  | Jednotka | poiet jednotek | Jednotkovå cena v KE bez DPH | Celkovå cena v KE bez DPH |
| 1 | Viikon technika |  | hod | 3,000 | xxxxx00 KE | xxxx |
| 2 | Vykon e nl a ukli ove prace, ostatnl rucnl prace spojene s o stranemrn nas ed u nehody) | opravm | hod km | 1,00074,000 | xxxxx0 KExxxx,00 KE | xxxx00 |
| 34 | Doprava OA do 3,5 t, zjiEténi rozsahuDoprava NV do 15 t s vlekem |  | km | 74,000 | xxxx00 Kä | xxxxx,00xxxxx,00 |
| 5 | Doprava servisni vozidlo - dilna |  | km | 74,000 | xxxx0,00 Kä | xxxx00 KE |
| 6 | Viikon servisniho vozidla - dilny |  | hod | 1,000 | xxxx KE | xxxx0,00 KE |
| 7 | V'kon hydraulické ruka, Vä. obsluhy |  | hodks | 3,000 | xxxx KExxxx,00 Kä | xxxx,00 KExxxx,00 KE |
| 89 | CXetFeni Eésti FeZn néstFikem (Fez, hlava sloupku apod.) ronajem, pos avenl a o [zeni prenosnyc a zanzent znac y, SIP y, uze y,vo smérovaci desky, prahy) | ICI a | kpl | 2,0001,000 | xxxxx,00 KE | xxxxx,00 Kä |
| 10 | Doprava a likvidace znaéeni I. predzvést |  | km | 74,000 | xxxx,00 Kä | xxxxx,00 KE |
| 11 | Doprava a likvidace znaéeni Il. pFedzvést |  | km | 74,000 | xxxx00 | xxxxx,00 KE |
| 12 | Doprava a likvidace znaäeni névést |  | km | 74,000 | xxxx00 KE | xxxx00 Kö |
| 13 | V'kon I. pFedzvéstnV vozik |  | hod hod | 5,000 | xxxxx,00 KE | xxxxx00 KE |
| 1415 | V'kon It. Piedzvéstnv vozikViikon vystraänv vozik velkü |  | hod | 5,0005,000 | xxxx,00xxx00 KE | xxxxxx,OO Kä |
| Cena celkem | 79 001,OO Kä |
|  |  |
| Cena celkem bez DPH | 79 001,OO KE |
| DPH 21% | 16 590,21 KE |
| Cena celkem s DPH | 95 591,21 KE |

M@RAVA •

 V Brné dne: 20.01.2023 Brantice 430, 793 93 Bran •

te: 250 6S

DC: CZ258

 Tel./fax 10732

ZNAå<Y

SMORAVA

Nézev zakézk :23ZAK003-äediteIstvi silnic a délnic eR-Odstrahovéni nésledkü nehod - oblast 5

|  |  |
| --- | --- |
| Provozni staniäenf/ldentifikace polohy dilä opravy: | D2 km 22,153 P, kraj, smér Bieclav |
| Datum dopravni nehody: | 11.9.2022 |
| Protokol PCR: | KRPB-66-4/DNPO-2022-FlB Umßténi kraj |

T svodidlla JSAM/N2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Glopoloiky | SOUPIS SVODIDEL | Jednotka | poiet jednotek | Jednotkovä cena v KE bez DPH | Celkové cena v KE bez DPH |
| 1 | Kompletni vyména svodidla (demontéä, montéä, préce, veökery materiål a souäésti svodidel) | m | 24 | xxxxx KE | xxxx00 |
| 2 | Rektifikace jednostrannych svodidel |  |  | xxxx00 Kä | xxxx,00 |
| 3 | Spojovaci materiél na délku bäné svodnice | kpl | 1 | xxxx,00 Kä | xxxxx,00 |
| Cislo potoiky | OBECNÉ POLOiKY | Jednotka | poiet ednotek | Jednotkové cena v KE bez DPH | Celkové cena v KE bez DPH |
| 1 | V'kon technika | hod | 3,000 | xxx00 KE | xxxx,00 |
| 2 | Vykon delntka u Iidove prace, ostatru rucru prace spojene s o stranemm nas e u dopravnl nehody) | hod km | 1,000 | xxxx,00 Kä | xxxx,00 |
| 34 | Doprava OA do 3,5 t, rozsahuDoprava NV do 15 t s vlekem | km | 74,00074,000 | xxx KE | xxxx,00xxxxx,00 |
| 5 | Doprava servisni vozidlo - dilna | km | 74,000 | xxx Kä | xxxx,00 KE |
| 6 | Vükon servisniho vozidla - dilny | hod | 1,000 | xxxxx KE | xxxx0 KE |
| 7 | V'kon hydraulické ruka, Vé. obsluhy | hod | 3,000 | xxx0,00 KE | xxxx,00 KE |
| 8 | CXetFeni poEkozenych Eåsti FeZn nästFikem (Fez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | xxxx00 Kä | xxx,00 Kä |
| 9 | ronajem, pos avenl a o Izenl prenosnyc a zamzenl znac , SIP uze y, vo ICI a smérovaci desky, prahy) | kpl | 1,000 | xxxx,00 KE | xxxx,00 KE |
| 10 | Doprava a likvidace znaäeni I. predzvést | km | 74,000 | xxx,00 KE | xxxx Kä |
| 11 | Doprava a likvidace znaäeni Il. predzvést | km | 74,000 | xxx00 KE | xxxx,00 KE |
| 12 | Doprava a likvidace znaéeni nåvést | km | 74,000 | xxx00 KE | xxxx KE |
| 13 | V'kon I. predzvéstny vozik | hod | 4,000 | xxxx00 KE | xxx,OO KE |
| 14 | V'kon Il. Piedzvéstnü vozik | hod | 4,000 | xxxx KE | xxxxxOO KE |
| 15 | V'kon vystrainy vozik velk'j | hod | 4,000 | xxxx KE | xxx Kä |
| Cena celkem | 64 469,00 KE |
|  |  |
| Cena celkem bez DPH | 64 469,00 KE |
| DPH 21% | 13 538,49 KE |
| Cena celkem s DPH | 78 007,49 KE |

V Brné dne: 20.01.2023

Z t.1@RAVA . Brantice 430, 793 93 Bran •

Dé. CZ258

Tel./fax 554' 10 732

2 -

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost Značky Morava, a.s. se sídlem: Brantice čp. 430, 793 93

IČO: 25865871 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394, jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „29ZA-003689” (dále jen „účastník”), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / typ | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté(smluv ně zajiště né)V/N |
| 1) | STROJE,POMŮCKY,TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | Orteco 800 HD | 1 | Samojízdné beranidlo | Samoj ízdné beranidlo |  |
|  |  | Orteco 800 HDMAN TGM 18.2808B7 0372 | 1 | Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností8000 kg | Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností min. 2500 kg |  |
|  |  | HIT HOFMANHHIAOIITD 0051ITD 0052ITD 0054ITD 0055 | 4 | Předzvěstný vozík | Předzvěstný vozík |  |
|  |  | HIT HOFMANHHIAOI ITX 84301 TX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Předzvěstný vozík LED pro noční práce |  |
|  |  | CalT0 C07521 TR 69681 TR 6970 | 2 | Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký |  |
|  |  | HIT HOFMANN FPFV-2021-010-0019332200002022000021 | 6 | Bezpečnostní výstražný práh | Bezpečnostní výstražný práh |  |

2 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté(smluv ně zajiště né)VÍN |
|  |  | 2200002222000023 22000024 22000025 |  |  |  |  |
|  |  | Značky Morava,a.s., pobočka BrnoJihlavská 320/2,664 41 Troubsko | 1 |  | Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min.2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu |  |
| 2) | VOZIDLA ANÁKLADNÍAUTOMOBILY |  |  |  |  |  |
|  |  | MB Axor 1829 LITT 1327 | 1 | Užitečná nosnost 8000 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg |  |
|  |  | MAN TGS 26.400I TV 7886 | 1 | Užitečná nosnost15000 kgHydraulický 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 26.400I TZ 0987 | 1 | Užitečná nosnost 12000 kg | Nákladní vozidlo s užitečnou hmotností min. 7,5 t |  |
|  |  | Volvo 8x6 s HNJ | 1 | Zdvih ž 6,5 t ve vzdálenosti 4m | Autojeřáb nebo jiné vozidlo se zdvihacím zařízením s min. zdvihem 6,5 t ve vzdálenosti 4m |  |
|  |  | MAN TGS 26.360ITZ 1321 | 1 | Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou6m | Nákladní vozidlo umožňující odvoz min.2 ks betonových svodidel s délkou 6m |  |
|  |  | Citroen JumperITX 7219 | 6 | Dodávkové vozidlo | Dodávkové vozidlo označené a vybavené |  |

2 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ITZ0931ITZ 0932ITZ 0944ITZ 3648ITZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |

Digitálně podepsal

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

 xxxxxx Datum: 2023.01.24

08:32:37 +01 '00'

# >o