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-003836

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 OO Praha |
| IČO: | 65993390 |
| DIČ: | CZ65993390 |
| právní forma: | příspěvková organizace |
| bankovní spojení: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupeno:  dále jen „Objednatel”)  a  Značky Morava, a.s. | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí SSÚD 7 |
| se sídlem: | Brantice č.p. 430, 793 93 |
| IČO: | 25865871 |
| DIČ: | CZ25865871 |
| zápis v obchodním rejstříku: KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394 | |
| právní forma: akciová společnost | |
| bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | |
| zastoupeno: xxxxxxxxxx, 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.

1. 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.
2. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli následující Plnění:

druh Plnění (dle přílohy č. 1 Rámcové dohody):

# Oprava svodidel na dálnici D2 — viník neznámý: km 59,5 P, střed, směr Bratislava ze dne 23.-27.6.2023 km 59,52 L, kraj, směr Brno ze dne 16.5.2023

1. Předpokládané požadované množství Plnění: 198 781,57/ 240 525,70
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 59,5 P, střed, směr Bratislava dálnice D2 v km 59,52 L, kraj, směr Brno

7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 30 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. 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.

zNAčKY

Ý MORAVA

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | | | D2 km 59,52 L, kraj, směr Brno | | | | | |
| Datum dopravní nehody: | | | 16.5.2023 | | | | | |
| Protokol P R: | | | KRPB-143116-1/PR-2023-060043 -viník neznámý | | | | | |
| yp svodidlla | | | JSAM4/N2 | | | Umíštění | kraj | |
| položk SOUPIS SVODIDEL | | | Jednotka | počet jednotek | | Jednotková cena v Celková cena v Kč  Kč bez DPH bez DPH | | |
| 1 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2 | | m | 32 | | xxxxxx Kč | xxxxxx Kč | |
| 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice | | m | 44 | | xxxxxx Kč | xxxxxx Kč | |
| 3 | Rektifikace jednostranných svodidel | | m | 24 | | xxxxx Kč | xxxxxxx K V | |
| 4 | Svodnice AM | | ks | 11 | | xxxxxxx Kč | xxxxx K V | |
| 5 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | | kpl | 13 | | xxxxxxxxKč | xxxxxxxxx K V | |
| Ís O položk | | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v KČ bez DPH |
| 1 | | Výkon technika | hod | | 3,000 | xxxxx Kč | xxxxxxx K V |
| 2 | | Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | hod | | 14,000 | xxxxxx Kč | xxxxxxxxx K V |
| 3 | | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | | 100,000 | xxxxx Kč | xxxxxx K V |
| 9 | | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | | 100,000 | xxxxxx Kč | xxxxxxx00 K V |
| 11 | | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | | 100,000 | xxxxx Kč | xxxxxx K |
| 12 | | Výkon servisního vozidla - dílny | hod | | 1,000 | xxxxx Kč | xxxxx K |
| 15 | | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | hod | | 1,500 | xxxxxx Kč | xxxxxxxxxxx |
| 20 | | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | | 2,000 | xxxxxx Kč | xxxxxxx |
| 22 | | Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže | ks | | 3,000 | xxxxx Kč | xxxxxxxx V |
|  | | |  | |  |  | |
| Cena celkem | | |  | |  |  | 146 307,14 Kč |
|  | | |  | |  |  |  |
| Cena celkem bez DPH | | |  | |  |  | 146 307,14 K V |
| DPH 21% | | |  | |  |  | 30 724,50 K V |
| Cena celkem s DPH | | |  | |  |  | 177 031,64 Kč |

V Brně dne: 20.7.2023 M@RAVA •

Brantice 430, 793 Bra tč: 250 65

## DIČ: CZ258

Tel./fa»c 554' 10732

S

ZNAČKY MORAVA

Název zakázky: 23ZAK003-Ředitelství silnic a dálnic ČR-Odstraňování následků nehod - oblast 5 CHRLICE a PODIVÍN rovozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| atum dopravní nehody: rotokol P | | | D2 km S9,S P, střed, směr Bratislava  23.-27.6.2023 | | | | | | |
| svodidlla | | | KRPB-134301-2/P OSAM/H2 | | | -2023-060043-KOU -vi  Umíštěnĺ | | ník neznámý střed | |
| s ložk SOUPIS SVODIDEL  1 Demontáž a montáž jedné svodnice | | | | | Jednotka | počet jednotek | | Jednotková cena v Kč bez DPH | | Celková cena v Kč bez  DPH | |
| 2  3 | | Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky) Demontáž a montáž distančního dílu JMI(původní svodnice i sloupky) | | | ks ks | 20  6 | | xxxxxx Kč  xxxxx | | xxxxxx Kč  xxxxx Kč | |
| 4  5 | | Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky) Rektifikace oboustranných svodidel | | | ks m | 7  7 | | xxxxx Kč  xxxx | | xxxxx Kč  xxxxx Kč | |
| 6  7 | | Svodnice AM  Distanční díl AM OB | | | ks ks | 8  5 | | xxxxxxx | | xxxxxxx Kč | |
| 8  9 | | Distanční díl JMI  Distanční díl JM2 | | | ks ks | 6  7 | | xxxxx Kč  xxxxx Kč | | xxxxxxx Kč  xxxxxx Kč | |
| 10 | | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | | | kpl | 7  6 | | xxxxx Kč  xxxxxx Kč | | xxxxxx Kč | |
| [slo ložk  1 | | | OBECNÉ POLOŽKY  Výkon technika | | Jednotka  hod | počet jednotek | | Jednotl<ová cena v Kč bez DPH | | Celková cena v Kč bez  DPH | |
| 2  3 | | | Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | | hod km | 3,000  6,000 | | xxxxxxx Kč | | 1. xxxxxx0 Kč 2. xxxxx32 Kč | |
| 9  11 | | | Doprava NV do 15 t s vlekem  Doprava servisní vozidlo - dílna | | km km | 100,000  100,000 | | xxxxxx Kč | | xxxxxx Kč  xxxxx Kč | |
| 15  20 | | | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy  Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | | hod ks | 100,000  0,500 | | xxxxx Kč  xxxxx Kč | | 2 xxxxxx Kč  xxxxxxx Kč | |

1,000 xxxxx Kč xxxxxx Kč

ena celkem

|  |  |
| --- | --- |
| na celkem bez DPH | 52 474,43 Kč |
| DPH 21% ena celkem s DPH | 52 474,43 Kč  11 019,63 Kč |

63 494,06 Kč

V Brně dne: 20.7.2023

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-003836” (dále jen „účastník”), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovatpři plněníNeřejné zakázkynásledujícím technickým vybavenłm:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté  (smluv ně zajiště né)  VÍN |
| 1) | STROJE,  POMŮCKY,  TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | Orteco 800 HD | 1 | Samojízdné beranidlo | Samoj ízdné beranidlo |  |
|  |  | Orteco 800 HD  MAN TGM 18.280  8B7 0372 | 1 | Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností  8000 k | 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 HHIAOI  1 TX 8430  1 TX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Předzvěstný vozík LED pro noční práce |  |
|  |  | Carro C0752  ITR 6968  1 TR 6970 | 2 | Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký |  |
|  |  | HIT HOFMANN FP  FV-2021-010-001933  22000020  22000021 | 6 | Bezpečnostní výstražný práh | Bezpečnostní výstražný práh |  |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 Brno  Jihlavská 320/2,  664 41 Troubsko | | 1 | |  | | Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min.  2000 m2 pro uskladnění vlastní techniky a materiálu |  |
| 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 j eřábem s nosností min. 2000 kg ve vzdálenosti 3m od středu otoče hydraulického jeřábu | |  |
|  |  | MAN TGS 26.400  I 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 26.360  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 | |  |

2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ITZ0931  ITZ 0932  1 TZ 0944  ITZ 3648  ITZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |

Digitálně podepsal xxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

+02'00'