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-004107

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007



uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva”):

# Ředitelství silnic a dálnic s. p

|  |  |
| --- | --- |
| se sídlem: | Na Pankráci 546/56, 140 OO Praha |
| IČO: | 65993390 |
| DIČ: | CZ65993390 |

zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, SP. zn.: A 80478

|  |  |
| --- | --- |
| právní forma: | státní podnik |
| bankovní spojení: | ČNB, č. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupeno:  (dále jen „Objednatel”)  a  Značky Morava, a.s. | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, 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: KB, a.s., č. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | |
| zastoupeno: xxxxxxxxxxxxxx, oprávněn na základě plné moci | |

# (dále jen „Zhotovitel”)

(dále společně jen „Smluvní strany”)

l . 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 pozděj ších 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 47,99 P kraj, směr Břeclav ze dne 09. — 14. 05. 2024 km 53,66 P střed, směr Bratislava ze dne 05. - 08. 04.2024

1. Předpokládané požadované množství Plnění: 134 820,76 / 163 133,12
2. 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.
3. ŘSD použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
4. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:

Dálnice D2 v km 47,99 P kraj, směr Břeclav

# Dálnice D2 v km 53,66 P střed, směr Bratislava

1. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
2. Práce budou předány následujícím způsobem: Likvidační a přejímací protokol pro opravy po dopravní nehodě.

IO. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.

1. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
2. 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.

X

ZNAČKY

MORAVA

Název zakázky: 23ZAK003-ŘediteIství silnic a dálnic ČR-Odstraňovánĺ následkü nehod - oblast 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | | | D2 km 47,99 P, kraj, směr Břeclav | | | | | |
| Datum dopravní nehody: | | | 09. - 14.05.2024 CEV 644325 | | | | | |
| Protokol pčR: | | | KRPB-104652-2/PŘ-2024-060043 VINÍK NEZNÁMÝ | | | | | |
| yp svodidla: | | | JSAM-4/N2 | | | | Umíštění | kraj |
| Číslo položky | SOUPIS SVODIDEL | | Jednotka | | počet jednotek | | Jednotková cena v Kč bez  DPH | Celková cena v Kč be  DPH |
| 1 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  N2 | | m | | 16 | | ccccccccc | V  ccccc K |
| 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice | | m | | 20 | | ccccccc Kč | V  ccccc K |
| 3 | Rektifikace jednostranných svodidel | | m | | 8 | | cccccc Kč | V  cccccc K |
| 4 | Svodnice AM | | ks | | 5 | | ccccccc Kč | V  ccccccc K |
| 5 | Spo ovací material na delku běžné svodnice | | kpl | | 5 | | ccc Kč | V  ccccccc K |
| Číslo položky | | OBECNÉ POLOŽKY | | Jednotka | | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez  DPH | Celková cena v Kč bez  DPH |
| 1 | | Výkon technika | | hod | | 3 | V  ccccc3 K | cccc |
| 2 | | Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | | hod | | 2 | ccccccc Kč | V  cccccc K |
| 3 | | Doprava NV do 15 t s vlekem | | km | | 100 | cccc Kč | V  ccccc |
| 4 | | Doprava servisní vozidlo - dílna | | km | | 100 | ccccč | V  cccccc K |
| 5 | | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | | hod | | 1 | cccccc Kč | ccc IC |
| 6 | | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | | ks | | 1 | cccc Kč | V  ccc K |
| 7 | | Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže | | ks | | 1 | ccc Kč | V  cccccc K |
|  | | | |  | |  |  |  |
| Cena celkem | | | |  | |  |  | V  74 398,35 K |
|  | | | |  | |  |  |  |
| Cena celkem bez DPH | | | |  | |  |  | V  74 398,35 K |
| DPH 21% | | | |  | |  |  | V  15 623,65 K |
| Cena celkem s DPH | | | |  | |  |  | 90 022,OO K V |

V Brně dne: 10.06.2024 MORAVA .

Brantice 430, 793 93 Br

IC: 250 SS 1

DIČ: CZ258

Tel./fax 10732



ZNAČKY

Název zakázky: 23ZAK003-ŔediteIstvĺ silnic a dálnic ČR-Odstraňování následků nehod - oblast 5 CHRLICE a PODIVÍN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| rovozní staničení / Identifikace polohy dlčí opravy | | D2 km 53,66 P, střed směr Bratislava | | | |
| Datum dopravní nehody: | | 05. - 08.04.2024 CEV 647364 | | | |
| rotokol PCR: | | KRPB-76213-6/PŘ-2024-060043 VINÍK NEZNÁMÝ | | | |
| yp svodidlla | | MegaRail d | | Umíštěnĺ | střed |
| Číslo  SOUPIS SVODIDEL položky | | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Demontáž a montáž jedné svodnice | m | 24 | vvvvv Kč | vv K |
| 2 | Demontáž a montáž distančního dílu | ks | 4 | vvvvv Kč | vvvvvvv |
| 3 | Rektifikace oboustranných svodidel | m | 20 | vvvvvv | vvvv |
| 4 | Svodnice B | ks | 5 | vvvvvv Kč | vvv Kč |
| 5 | Distanční díl | ks | 4 | vvvv | vvvvvv Kc |
| 6 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 3,000 | vvvv Kč | vvvvvvvvv IC |
|  |  |  |  |  |  |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Výkon technika | hod | 3,000 | vvvvv Kč | vvvvv Kč |
| 2 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | 100,000 | vvvvv Kč | vv |
| 3 | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | 100,000 | V  vvvvv | vvvv |
| 4 | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | 100,000 | vvvv Kč | vvv Kč |
| 5 | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | hod | 2,000 | vvv | vvvvvv Kč |
| 6 | Ošetření poškozených Částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | vvvv | V  vvvvvv |
| Cena celkem | |  |  |  | 60 422,41 K v |
|  | |  |  |  |  |
| Cena celkem bez DPH | |  |  |  | 60 422,41 Kč |
| DPH 21% | |  |  |  | 12 688,71 |
| Cena celkem s DPH | |  |  |  | V  73 111,12 K |

V Brně dne: 10.06.2024

Brantice 430, 793 93 Br

č: 2S0 ss 1

DIC: CZ25

Tel./faz 554' 10732

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 „511 škody pachatel neznámý - oprava svodidel po DN na D2 v km 47,99 P; 53,66 P” (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  AcuSů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Dluh (dle kvalifikacního předpokladu) | Vlastní nebo najaté  (smluv ně zajiště né)  VÍN |  |
|  |  |  |  |  |
| 1) | STROJE,  POMŮCKY,  TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | 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  HHIAOI  ITX 8430 ITX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Předzvěstný vozík LED pro noční práce |  |
|  |  | CatT0 C0752  ITR 6968  1 TR 6970 | 2 | Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký |  |
|  |  | HIT HOFMANN FP  FV-2021-010-001933  22000020 | 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 zaj iště né)  v/N | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | | 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  ITZ 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 | | 6 | | Dodávkové vozidlo | | Dodávkové vozidlo označené a vybavené | |  | |

2 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ITX 7219 ITZ 0931 ITZ 0932  1 TZ 0944  ITZ3648  ITZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |

-ö

ccccccccccccc Digitálně podepsal cccccccccccccc

Datum: 2024.06.26 +0200'

# äa