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-004108

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, čvvvvvvvvvvvvvvvvvv-vvvvvvvvvvvvvvv zastoupeno: vvvvvvvvv vvvvvvvvvvvvvvvv vedoucí SSÚD 7

## (dále jen „Objednatel”)

a

Značky Morava, a.s.

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. účtu vv-vvvvvvvvvvvvvvvvvv zastoupeno: vvvvvvvvvvvvvvvvvvv, 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 známý: km 11,45 L kraj, směr Brno ze dne 10.05.2024 km 20 P střed, směr Břeclav ze dne 02.06.2024 km 41,47 L střed, směr Brno ze dne 23.05.2024

1. Předpokládané požadované množství Plnění: 168 015,42 / 203 298,66
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. 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:

## 8. dálnice D2 v km 11,45 L kraj, směr Brno dálnice D2 v km 20 P střed, směr Břeclav dálnice D2 v km 41,47 L střed, směr Brno

9. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.

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

I l. 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. 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.

S

ZNAČKY MORAVA

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | | D2 km 11,45 L, kraj, směr Brno | | | | | | | |
| Datum dopravní nehody: | | 10.5.2024 | | | | | | | |
| Protokol PCR: | | KRPB-101883/PŘ-2024-060043 | | | | | | | |
| yp svodidlla | | JSNH4/H2 | | | | Umíštění | | kraj | |
| Číslo položky SOUPIS SVODIDEL | | Jednotka | | počet jednotek | | Jednotková cena v Kč bez DPH | | Celková cena v Kč bez DPH | |
| Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti   1. svodidel) 2. Rektifikace jednostranných svodidel 3. Spojovací materiál na délku běžné svodnice | | m m  kpl | | 12  8  1 | | V vvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvv  V  vvvvvvvvvv vvvvvvvv K  V  vvvvvvvvvv vvvvvvvvvvvv K | | | |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | | Jednotka | | počet jednotek | | Jednotková cena v Kč bez DPH | | Celková cena v Kč bez DPH | |
| 1. Výkon technika 2. Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození 3. Doprava NV do 15 ts vlekem 4. Doprava servisní vozidlo - dílna s Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)   Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací   1. desky, prahy) 2. Doprava a likvidace značení l. předzvěst 3. Doprava a likvidace značení II. předzvěst 4. Doprava a likvidace značení návěst 5. Výkon l. předzvěstný vozík 11 Výkon Il. Předzvěstný vozík 12 Výkon výstražný vozík velký | | | hod  km  km  km  ks  kpl  km  km  km  hod  hod  hod | | 3,000 75,000 75,000  75,000  1,000  1,000  100,000  100,000  75,000  4,000  4,000  4,000 | | vvvv vvvvvvvv  vvvvvvvvvv  vvvvvvvvvv  vvvvvvvvvv K V  vvvvvvvv  vvvvvvvvvvv K V  vvvvvvvvvv  vvvvvvvv IC  vvvvvvvvvvvvvv  -   1. vvvvvvvvvv 1 vvvvvvvvvvvvv K V 2. vvvvv   vvvvvvvv  vvvvvvvvvvvvK V  vvvvvvvvvvvv  vvvvvvvvv K V  vvvvvvvvvv  vvvvvv vvvvvvvv K V  vvvvvv 1 vvvvvvvvv K v | | | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |
| Cena celkem | | |  | |  | |  | | V  59 894,70 K | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |
| Cena celkem bez DPH | | |  | |  | |  | | 59 894,70 K | |
| DPH 21% | | |  | |  | |  | | 12 577,89 K | |
| Cena celkem s DPH | | |  | |  | |  | | V  72 472,59 K | |

V Brně dne: 10.06.2024

ZNAeł« MORAVA ,

Brantice 430, 793 93 Bran

'č: 250 65

CQ58

ZNAČKY

MORAVA

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | | D2 km 20 P, střed, směr Břeclav | | | |
| Datum dopravní nehody: | | 2.6.2024 | | | |
| Protokol pčR: | | KRPB-118239/PŘ-2024-060043 CEV 648573 | | | |
| yp svodidla: | | OSAM/H2 | | Umíštění | střed |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Demontáž a montáž jedné svodnice | m | 16 | vvvvvvv | vvvvvvv V |
| 2 | Demontáž a montáž spodní pásnice | m | 12 | vvvvvvvvv K V | vvvvvvv K V |
| 3 | Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky) | ks | 2 | vvvvvv Kč | vvvvvv IC |
| 4 | Demontáž a montáž distančního dílu JMI(původní svodnice i sloupky) | ks | 6 | vvvvvv Kč | vvvvvvvvvv |
| 5 | Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky) | ks | 6 | vvvvvv Kč | vvvvvvvv K V |
| 6 | Rektifikace oboustranných svodidel | m | 12 | vvvvvvvv Kč | vvvvvvv Kč |
| 7 | Svodnice AM | ks | 4 | vvvvvvv Kč | vvvvvvvv Kč |
| 8 | Spodní pásnice AM | ks | 3 | vvvvvvv Kč | vvvvvv Kč |
| 9 | Distanční díl AM OB | ks | 2 | vvvvvvvvv Kč | vvvvvvvvv K |
| 10 | Distanční díl JMI | ks | 4 | vvvvvvvvv Kč | vvvvvv K V |
| 11 | Distanční díl JM2 | ks | 4 | vvvvvvv Kč | vvvvvv K V |
| 12 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 2 | vvvvvv Kč | vvvvvvvvvv K |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Výkon technika | hod | 3,000 | vvvvv Kč | vvvvvv |
| 2 | Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | hod | 2,000 | vvvvvvv Kč | vvvvvvvvv K V |
| 3 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | 74,000 | vvvvv Kč | vvvvvvv |
| 4 | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | 74,000 | vvvvvv Kč | vvvvvvv |
| 5 | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | 74,000 | vvvvvvv Kč | vvvvvv Kč |
| 6 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | vvvvv | vvvvvvvv K V |
| 7 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | vvvvv | vvvvvvvvv Kč |
| 8 | Doprava a likvidace značení l. předzvěst | km | 100,000 | vvvvvvvv Kč | vvvvvvv Kč |
| 9 | Doprava a likvidace značení Il. předzvěst | km | 100,000 | vvvvvvv Kč | vvv Kč |
| 10 | Doprava a likvidace značení návěst | km | 74,000 | vvvvv Kč | vvvvvv Kč |
| 11 | Výkon l. předzvěstný vozík | hod | 4,000 | vvvvv Kč | vvvvvvv |
| 12 | Výkon Il. Předzvěstný vozík | hod | 4,000 | vvvvvv Kč | vvvvv K V |
| 13 | Výkon výstražný vozík velký | hod | 4,000 | vvvvv | vvvvvvvv K V |
| Cena celkem | |  |  |  | 63 058,14 K V |
|  | |  |  |  |  |
| Cena celkem bez DPH | |  |  |  | 63 058,14 K V |
| DPH 21% | |  |  |  | 13 242,21 IC |
| Cena celkem s DPH | |  |  |  | 76 300,35 K |

V Brně dne: 10.06.2024

ZNAČKY

MORAVA

|  |  |
| --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | D2 km 41,47 L, střed, směr Brno |
| Datum dopravní nehody: | 23.5.2024 |
| Protokol PCR: | KRPB-111987-1/PŘ-2024-060043 |

yp svodidla: OSAM/H2 střed

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo položky | SOUPIS SVODIDEL | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v KČ bez DPH | Celková cena v KČ bez  DPH |
| 1 | Demontáž a montáž jedné svodnice |  | 8 | bbbbbb Kč | bbbb Kč |
| 2 | Demontáž a montáž spodní pásnice |  | 8 | bbbbb Kč | bbbbb |
| 3 | Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky) | ks | 1 | bbbbbb | bbbbb V |
| 4 | Demontáž a montáž distančního dílu JMI(původnĺ svodnice i sloupky) | ks | 2 | bbbbbb | bbbbbbbb Kč |
| 5 | Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původní svodnice i sloupky) | ks | 2 | bbbbbb Kč | bbbbbbbb |
| 6 | Rektifikace oboustranných svodidel | m | 12 | bbbbbb Kč | bbbbbb K V |
| 7 | Svodnice AM | ks | 2 | bbbb | bbbbbb Kč |
| 8 | Spodní pásnice AM | ks | 2 | bbbb | bbbbb K V |
| 9 | Distanční díl AM OB | ks | 1 | bbbbb Kč | bbbbbb K V |
| 10 | Distanční díl JMI | ks | 2 | bbbb | bbbb Kč |
| II | Distanční díl JM2 | ks | 2 | bbbbb | bbbbb |
| 12 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 1 | bbbbbb Kč | bbbbbb V |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez  DPH |
| 1 | ýkon technika | hod | 3,000 | vvvvvv Kč | vvv |
| 2 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | 100,000 | vvvvv Kč | vvvvvv |
| 3 | Doprava NV do IS t s vlekem | km | 100,000 | vvvvvvvvvvvvv Kč | vvvvv K V |
| 4 | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | 50,000 | vvvvvv | vvvvvvvvvv |
| 5 | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | hod | 1,000 | vvvvvv Kč | vvvvvv Kč |
| 6 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | vvvvv | vvvvvvvvvvvvv |
| 7 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, Šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | vvvvvvvvv Kč | vvvvvvvv Kč |
| 8 | Doprava a likvidace značení I. předzvěst | km | 100,000 | vvvvvvv Kč | vvv |
| 9 | Doprava a likvidace značení Il. předzvěst | km | 100,000 | vvvvv Kč | vvvv |
| 10 | Doprava a likvidace značení návěst | km | 50,000 | vvvvvvv | vvvvvv |
| 11 | Výkon l. předzvěstný vozík | hod | 2,000 | vvv0 Kč | vvvvvv Kč |
| 12 | Výkon Il. Předzvěstný vozík | hod | 2,000 | vvvv Kč | vvvvv |
| 13 | ýkon výstražný vozík velký | hod | 2,000 | vvvvvvv Kč | vvvvvvvvvvvv |
| Cena celkem | |  |  | | 45 062,58 IC |
|  | |  |  | |  |
| Cena celkem bez DPH | |  |  | | 45 062,58 Kč |
| DPH 21% | |  |  | | 9 463,14 Kč |
| Cena celkem s DPH | |  |  | | 54 525,72 Kč |

V Brně dne: 10.06.2024 MORAVA .

Brantice 430, 793 93 Br té: 250 SS

CZ25

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 „Oprava svodidel po DN na D2 v km 11,45 L ; 20 P; 41 ,47 L” (dále jen „účastník”), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Značka / výrobce / | Počet  •kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikacního předpokladu) | Vlastní nebo najaté  (smluv ně zajiště né)  VÍN |
|  |  |  | typ |
| 1) | STROJE,  POMŮCKY,  TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | 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  1-IHIAOI  ITD 0051  ITD 0052  1 TD 0054  ITD 0055 | 4 | Předzvěstný vozík | Předzvěstný vozík |  |
|  |  | HIT HOFMAN  HHIAOI 1 TX 8430 ITX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Předzvěstný vozík LED pro noční práce |  |
|  |  | Carro C0752  1 TR 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 naj até  (smluv ně zaj iště né)  VIN | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | 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 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 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  ITZ 3648 ITZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |

-ö

vvvvvvvvvvvvvvvvvvv

Datum:  +02'00' äa