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-003698

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: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupeno:(dále jen „Objednatel”)aZnačky Morava, a.s. | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 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. účtu. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupen: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

xxxxxxxxxxxxxxxx, MBA, člen představenstva

xxxxxxxxxxxxxxx, oprávněn na základě plné moci

xxxxxxxxxxxxxxxxx, 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 km 13,376 P, směr Brno, viník známý, DN ze dne 03.06.2022 km 51,69 P, kraj, směr Bratislava, viník známý, DN ze dne 09.12.2022

1. Předpokládané požadované množství Plnění: 94 313,- / 114 118,73
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 km 13,376 P, směr Brno dálnice D2 km 51,69 P, kraj, směr Bratislava

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

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

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

11. 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.

S

ZNAå<Y MORAVA

Nåzev zakézky: 23ZAK003-äeditelstvi silnic a délnic tR-Odstrahovéni nåsledkü nehod - oblast 5 Provozni stani&ni/ldentifikace polohy dilä

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| opravy:Datum dopravni nehody: Protokol PCR: |  | D2 km 13,376 P, smér Brno3.6.2022 |
| T svodidlla | JSNH4/H2 |  | KRPB-30-4/DNPO-2022-FBlUmßténi | k raj |
| äslo poloiky SOUPIS SVODIDEL | Jednotka | poiet jednotek | Jednotkovå cena vKE bez DPH | Celkovå cena v KE bezDPH |
| 1 | Kompletni vyména svodidla (demontéä, montéi, pråce, veEken7 materiål a souäésti svodidel) | m | 8 | xxxxxx KE | xxxxoo |
| 2 | Demontåä a montéä jedné svodnice | m | 8 | xxxx KE | xxxx00 |
| 3 | Demontéi a montåä distanéniho dilu | ks | 2 | xxxx KE | xxxx00 |
| 45 | Rektifikace jednostrannvch svodidelSvodnice NH4 | m | 8 | xxxx Kä | xxxx,00 |
| 67 | Distanäni dil - distanäni dil VDistanéni dil - distanäni dil VI | ks ks | 22 | xxxx,00 KExxxx KE | xxxxxxxxx00 |
| 8 | Spojovaci materiål na délku béäné svodnice | ks kpl | 26 | xxxx,00 KExxxx Kä | xxxx,00xxxxxx |
| äslo poloiky1 | OBECNÉ POLOZKYViikon technika | Jednotka | poiet•ednotek | Jednotkovå cena vKä bez DPH | Celkovi cena v KE bezDPH |
| 23 | Vükon délnika (üklidové pråce, ostatnf ruéni pråce spojené s odstranénfm nåsledkü dopravni nehod Doprava OA do 3,5 t, rozsahu poEkozenf | hod hod | 3,0001,000 | xxxxxxx00 KE | xxxx00xxxx,00 |
| 45 | Doprava NV do 15 t s vlekemDoprava servisni vozidlo - dilna | km km | 74,00074,000 | xxx00 KExxx KE | xxxx00xxxx,00 |
| 67 | Vükon servisniho vozidla - dilnyVükon hydraulické ruka, Vö. obsluhy | km hod | 74,0001,000 | xxxx KExxx,00 KE | xxxx KExxx,00 KE |
| 8 | OEetFeni poEkozenVch Eésti FeZn néstiikem (Fez, hlava sloupku apod.) | hodks | 1,0001,000 | xxx00 KExxx,00 KE | xxx0 Käxxxxx00 KE |
| 910 | ronaJem, postavenl a o Izenl prenosnyc S a zartzenl znac , SIP y, uze y, vo ICI a smérovaci desky, prahy)Doprava a likvidace znaéeni I. predzvést | kpl | 1,000 | xxxx,00 KE | xxxx00 KE |
| 1112 | Doprava a likvidace znaéeni Il. pFedzvéstDoprava a likvidace znaEeni névést | km km | 74,00074,000 | xxx KExxx00 KE | xxxx Köxxxx,00 KE |
| 13 | Viikon I. piedzvéstny vozikViikon Il. PFedzvéstn\} vozik | km hod | 74,0006,000 | xxxx0 KExxxx00 KE | xxxx,00 KExxxx,00 KE |
| 15 | VYkon vystrainV vozik vello; | hod hod | 6,0006,000 | xxxx,00 KExxxxx0 KE | 1. xxxx00 Kä
2. xxxxx,00 KE
 |

Cena celkem

|  |  |
| --- | --- |
| Cena celkem bez DPH | 55 362,00 Kö |
| DPH 21%Cena celkem s DPH | 55 362,00 KE11 626,02 Kä |

66 988,02 KE

V Brné dne: 31.01.2023

Z.NAGI< Y MORAVA .

Brantice 430.793 93 Br te: 250 SS

DIC: CZ2S8

Tel./far 55 10732

V

# ZNAdW

MORAVA

Nézev zakézky:23ZAK003-keditelstvi silnic a délnic CR-Odstrahovéni nésledkü nehod - oblast 5

|  |  |
| --- | --- |
| Provozni staniëeni/ldentifikace polohy dilëi opravy: | D2 km 51,69 P, kraj, smër Bratislava |
| Datum dopravni nehody: | 9.12.2022 |
| Protokol ptR: | KRPB-254750-2/Pk-2022-060043 |
| T  | svodidlla | JSAM4/N2 | UmËténi | kraj |
| tislo poloiky | SOUPIS SVODIDEL | Jednotka | poëet jednotek | Jednotkové cena v KE bez DPH | Celkové cena v KE bez DPH |
| 1 | Demontéi a montéi jedné svodnice | m | 16 | xxxx KE | xxxx0,00 |
| 2 | Rektifikace jednostrannvch svodidel | m |  | xxx0,00 KE | xxxx00 |
| 3 | Svodnice AM |  |  | xxxx,00 KE | xxxx |
| 4 | Spojovaci materiél na délku bëiné svodnice | kpl | 5 | xxxx00 KE | xxxx,00 |
| dislo poloiky | OBECNÉ POLOZKY |  | Jednotka | poëet jednotek | Jednotkovâ cena v KE bez DPH | Celkové cena v KE bez DPH |
| 1 | VVkon technika |  | hod km | 3,000100,000 | xxx,00 KEKE | xxxxxxx |
| 34 | Doprava OA do 3,5 t, rozsahuDoprava NV do 15 t s vlekem |  | km | 100,000 | xxxxxxx0 KE | xxxx xxxx0,00 |
| 5 | Doprava servisni vozidlo - dilna |  | km | 100,000 | xxx KE | xxxO,OO KE |
| 7 | V#kon hydraulické ruka, vE. obsluhy Eésti FeZn  |  | hodks | 1,0001,000 | xxx KExxx KE | xxx00 KExxx00 KE |
| 89 | C%etreni néstFikem (Fez, hlava sloupku apod.) ronajem, pos vent a o Izenl prenosnyc a zarzenl znac y, SIP y, smërovaci desky, prahy) | uze y,vo ICI a | kpl | 1,000 | xxxx00 KE | xxxx,00 KE |
| 10 | Doprava a likvidace znaëeni l. pFedzvëst |  | km | 100,000 | xxx | xxxxx KE |
| 11 | Doprava a likvidace znaëeni ll. pFedzvëst |  | km | 100,000 | xxx00 KE | xxxx,00 KE |
| 12 | Doprava a likvidace znaëeni névëst |  | km | 100,000 | xxx KE | xxxx KE |
| 13 | V#kon I. pFedzvëstn# vozik |  | hod | 3,000 | xxx0 KE | xxx0 KE |
| 14 | V#kon ll. PFedzvëstnV vozik |  | hod | 3,000 | xxx00 KE | xxx0 KE |
| 15 | V#kon vVstrainV vozik velkV |  | hod | 3,000 | xxx,00 KE | xxxx00 KE |
| Cena celkem | 38 951,00 KE |
|  |  |
| Cena celkem bez DPH | 38 951,00 KE |
| DPH 21% | 8 179,71 KE |
| Cena celkem s DPH | 47 130,71 KE |

Z4NA@KY M@RAVA .

 V Brnë dne: 01.02.2023 Brantice 430, 793 93 Br

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Dit: CZ258

Telxxxxxxxxxxxxx

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-003698” (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)VIN |
| 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 HOFMAN HHIAOI ITD 0051ITD 0052ITD 0054ITD 0055 | 4 | Předzvěstný vozík | Předzvěstný vozík |  |
|  |  | HIT HOFMANHHIAOIITX 8430 ITX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Předzvěstný vozík LED pro noční práce |  |
|  |  | Carro C07521 TR 69681 TR 6970 | 2 | Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký |  |
|  |  | HIT HOFMANN FPFV-2021-010-00193322000020 22000021 | 6 | Bezpečnostní výstražný práh | Bezpečnostní výstražný práh |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2) | VOZIDLA ANÁKLADNÍAUTOMOBILY |  |  |  |  |  |
|  |  | MB Axor 1829 LITT 1327 | 1 | Užitečná nosnost 8000 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg |  |
|  |  | MAN TGS 26.4001 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 26.400ITZ 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / typ | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo naj até(smluv ně zajiště né)VÍN |
|  |  | 22000022 22000023 2200002422000025 |  |  |  |  |
|  |  | 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ITZ 0931 ITZ 0932ITZ 36481 TZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |

Digitálně podepsal

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

 xxxxxxxxxxxxx Datum: 2023.02.06

+01 '00'