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-003673

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: | ČNBxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupeno:  (dále jen „Objednatel”)  a  Značky Morava, a.s. | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx vedoucí SSÚD |
| se sídlem: | Brantice čp. 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.sxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupen: | xxxxxxxxxxxxxxxxx MBA, člen představenstva |

xxxxxxxxxxxxxxx, MBA, člen představenstva

xxxxxxxxxxxxxxxx, 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 pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli následující Plnění:

druh Plnění (dle přílohy č. I Rámcové dohody): Oprava svodidel po DN na dálnici D2 v km 33,142 P, směr Břeclav, viník známý.

1. Předpokládané požadované množství Plnění v Kč bez DPH / s DPH: 154 946,- / 187 484,66
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 PlněnĹ
3. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo: dálnici D2 v km 33,142 P, směr Břeclav.
4. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
5. Práce budou předány následujícím způsobem: Likvidační a přejímací protokol pro opravy po dopravní nehodě
6. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
7. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.

I l . 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.

Digitálně podepsal: xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx

Datum: 17.01 .2023 7:01 +01

Jaromír Digitálně podepsal

xxxxxxxxxxxxxxxxx

RichtárDatum: 2023,01.16+01 '00'

ZNAå<Y

MORAVA

Nézev zakåzky: 23ZAK003-ÄediteIstvi silnic a délnic CR-Odstrar50véni nésledkt nehod - oblast S

Provozni staniteni/ldentifikace polohy dilä

|  |  |
| --- | --- |
| opravy: Datum dopravni nehody: | D2 km 33,142 P, smér Breclav  31.8.2022 |
| Protokol PCR:  Typ svodidlla | KRPB-64-2/DNPO-2022-TAL |

JSNH4/H2 Umßténi kraj

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cislo poloiky | SOUPIS SVODIDEL | Jednotka | poEet jednotek | Jednotkovå cena v  KE bez DPH | Celkovå cena v KE bez  DPH |
| 1 | Kompletni v'ména svodidla (demontåä, montéä, préce, v€kery materiél a souöåsti svodidel) | m | 28 | xxxxxxxxx | xxxxxxxx |
| 2  3 | Demontéä a montåä jedné svodnice Demontåi a montåä spodni päsnice | m | 20 | xxxxxxx | xxxxxxx |
| 4  5 | Demontéä a montéi distanäniho dilu Demontåi a montéä sloupku | m  ks | 20  4 | xxxxxxxx KE  xxxx | xxxxxxxxxxxx,oo |
| 6 | omp e nl vymena prec o u na e onove svo I o emon z, mon z, prace, ves ena a souäésti svodidel) | ks ks | 7 | xxxxxxxxxxx KE | xxxxxxx |
| 7 | Demontéi a montéä nébéhové pFechodky | ks | 2 | xxxxx Kä | xxx0,00 |
| 8  9 | Rektifikace jednostrannüch svodidel  Svodnice NH4 | m | 8 | xxxxxx Kä | xxxxxxx |
| 10  11 | DistanEru' dil - distanäni dil V dil - distanäni dil VI | ks | 5  4 | xxxxxx KE  xxxxxxx | xxxxxxx |
| 12  13 | Spodni päsnice AM Sloupek V 140 dl. 2170 | ks ks | 6 | x KE  xxx KE | xxx,00 |
| 14 | mm  Sloupek V 140 dl. 1900 mm | ks ks | 7 | xxxxxxx KE  xxxx KE | xx |
| 15  16 | Sloupek V 140 dl. 1500 mm  PFechodka 8,5% nebo 17,3% | ks |  | xxxxxxxxxxx KE |  |
| 17  18 | Piechodka AM 8,5%  Piechodovy dil na jiny typ svodidla stejného | ks ks | 1  1 | xxxxxx KE  xxxxxx KE | xxxxx00  xxx |
| 19  20 | vyrobce  Piechodovv dil na svodidlo jiného vvrobce  Spojovaci materiél na délku bäné svodnice | ks ks | 6 | xxxxxx Kä  xxxxxxx KE |  |

 kpl x KE xxxxxxx,00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tislo poloiky  1 | OBECNÉ POLOZKY  Vükon technika | Jednotka | poEet  •ednotek | Jednotkovå cena v  KE bez DPH | Celkovå cena v KE bez  DPH |
| 2  3 | Viikon délnika (Üklidové préce, ostatni ruéni préce spojené s odstranénfm nésledkü dopravni nehod Doprava OA do 3,5 t, rozsahu poEkozeni | hod hod | xxxx  xx | xxxxxx KE  xxx KE | xxxxx00  1 xxxx00 |
| 4  5 | Doprava NV do 3,5 t  Doprava NV do 3, 5 t s vlekem | km km | xxxx | xxx00 KE  xxx | xxx,00  0,00 |
| 6  7 | Doprava NV do 7,5 t  Doprava NV do 7,5 t s vlekem | km km |  | xxx KE  xxxx KE | 0,00  0,00 |
| 8  9 | Doprava NV do 15 t  Doprava NV do 15 ts vlekem | km km |  | xxx00 KE  xxx Kä | 0,00  0,00 |
| 10  11 | Doprava NV nad 15 t  Doprava servisni vozidlo - dilna | km km | xxx000 | xx KE  xxx KE | xxx  0,00 KE |
| 12 | Vükon servisniho vozidla - dilny | km hod | xxx  xxx000 | xxxxx00 KE | xxx0 Kä  xxx00 KE |
| 13  14 | Doprava jeäb  Viikon jeFéb, Vé. obsluhy | km |  | xxx KE | 0,00 |
| 15  16 | Vükon hydraulické ruka, Vö. obsluhy  Vytyéeni podzemnich Siti bezvükopovå | hod hod | xxxx | xxxx Kä  xxx00 KE | xxxxx |
| 17  18 | technologie - pau%l  Vytyéeni podzemnich Siti kopané sonda  Strojni zemnf pråce, Vö. obsluhy | m kpl |  | xxxxx00 KE | 0,00 KE  0,00 Kä |
| 19  20 | Vrténi jédrové do stmelené vrstvy pro sloupek svodidla  Oöetieni poEkozen9ch Eésti FeZn nåstFikem (Fez, hlava | hod ks |  | xxx0 KE  xxx KE | 0,00 Kä  0,00 KE |
| 21  22 | sloupku apod.)  SmérovV sloupek, Vö. montåie  Néstavce smérovych sloupkü na svodidlo svod nicového typu, Vé. montåie | ks ks | 2,000 | xxxx,00 KE  xxx,00 KE | xxx KE |
| 23  24 | Nåstavce smérovych sloupkü na svodidlo betonové, Vö. montåäe  Odrazky ßroubované) na svodidlo na prejezdy SDP, Vä. montéie | ks ks |  | xxxx0,00 KE | 0,00 KE  0,00 Kö |
| 25  26 | Pronéjem, postaveni a odklizeni pienosnych SDZ a zaFizeni (znaäky, kuäely, vodici a smérovac Doprava a likvidace znaéeni I. predzvést | ks kpl | xxx | xxxxxx KE | xxxxxx |
| 27  28 | Doprava a likvidace znaöeni Il. pFedzvést  Doprava a likvidace znaäeni névést | km km | 1xxx,000 | xxx00 KE  xxx KE | 0,00 KE  xxx KE |
| 29  30 | Ochranné vozidlo nad 7,5t - doprava Vükon t. predzvéstny vozik | km km | 1xxxx,000 | xx,00 KE  xxx35,00 KE | xxx,00 KE  0,00 KE |
| 31  32 | Vükon Il. PFedzvéstnV vozik  Vükon v'strainV vozik vello} | hod hod | x00  x | xxxx0 KE  xxx KE | xxxx,00 KE  xxx KE |
| 33 | VYkon predzvéstny vozik LED pro noäni price | hod hod | x6xx | xxxxxx,00 KE | xxx KE  0,00 KE |

Cena celkem

|  |  |
| --- | --- |
| Cena celkem bez DPH | 154 946,00 KE |
| DPH 21%  Cena celkem s DPH | 154 946,00 KE  32 538,66 KE |

187 484,66 KE

V Brné dne: 11.01.2023

Brantice 430, 793 93 B e to: 250 65

DC: cusg

Tel./fax ss ' 10732

Digitålné podepsal: Bc. xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Datum: 17.01 .2023 +01:00

Jaromir Digitålné podepsal

xxxxxxxxxxxxxxxxx

Richtår Datum: 1 2023.01.16+01



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-003673” (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 zayste né)  VÍN |
| 1) | STROJE,  POMŮCKY,  TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | 800 HD | 1 | Samojízdné beranidlo | Samojízdné beranidlo |  |
|  |  | 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 k |  |
|  |  | HIT HOFMAN  HHIAOI  ITD 0051  ITD 0052  ITD 0054  ITD 0055 | 4 | Předzvěstný vozík | Předzvěstný vozík |  |
|  |  | HIT HOFMAN  1-11-11A01  ITX 8430  ITX 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 / | | | Počet kusů pro stavb u | | Výkon (účinnost) | | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté  (smluv ně zajiště né)  VÍN | |
|  | |  | | 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 k | | |  | |
|  | |  | | MAN TGS 26.400  I TV 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 h draulického •eřábu | | |  | |
|  | |  | | 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 | I | | 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ITZ 0931  ITZ 0932 ITZ 0944 ITZ 3648 ITZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |

J a Digitálně podepsal

xxxxxxxxxxxxxxxx

Richtár Datum: 2023.01.16



Digitálně podepsal: xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Datum: 17.01.2023 

