Příloha č. 3 —Výzva k uzavření smlouvy/Dílčí smlouva (běžné opravy, havarijní opravy)

# VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SIVILOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000160



Číslo dílčí smlouvy: 29ZA-003676

  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 IČO: DIČ: 

právní fonna:

bankovní spojení: zastoupeno: (dále jen „Objednatel”)

a

Značky Morava, a.s.

se sídlem: IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma: bankovní spojení: 

zastoupen: 

(dále jen „Zhotoviteľ)

Na 546/56, 140 OO Praha

65993390

CZ65993390 příspěvková organizace

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí SSÚD 7

Brantice č.p. 430, 793 93 

25865871 

CZ25865871

KS Ostrava, oddílB, vložka 2394 akciová společnost 

KB, a.s., č. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. xxxxxxxxxxxx, člen představenstva

xxxxxxxxxxxxxx, MBA, člen představenstva

xxxxxxxxxxxxxx, oprávněn na základě plné moci

xxxxxxxxxxxxxxxx, oprávněn na základě plné moci

(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 mění pozdějších předpisů.

Práva a povinnosti Smluvních sfran 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 v km 19,207 P, kraj,. směr Břeclav, viník známý.

 Oprava svodidel po DN na dálnici D2 v km 23,301 P, směr Břeclav, viník známý.

 4. Předpokládané požadované množství Plnění v Kč bez DPH / s DPH: 260 711,- / 315 460,31

 5. 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.

1. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo:

dálnice D2 v km 19,207 P, kraj, směr Břeclav dálnice D2 v km 23,301 P, směr Břeclav

1. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Dílčí smlouvy.
2. Práce budou předány následujícím způsobem: Likvidační a přejímací protokol pro opravy po dopravní nehodě
3. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Ránacové dohodě. 
4. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
5. 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.

Digitálně podepsal

xxxxxxxxxxxxxx. xxxxxxxxxxxxxxxx

 xxxxxxx Datum: 2023.01 .23

 1 +01

 Nézev zakézky: 23ZAK003-kediteIstvi silnic a délnic CR-Odstrahovéni nésledkt nehod - oblast S

ZNAdKY

|  |  |
| --- | --- |
| Provozni sta niteni/ldentifikace polohy dilëi opravy: | D2 km 23,301 P, smër BFedav |
| Datum dopravni nehody: | 7.7.2022 |
| Protokol pCR: | KRPB-41-1/DNPO-2022-KOA |
| Typ svodidlta | OSAM/H2 JSAM4/N2 | UmiStëni | stred + kraj |
| dislo |  SOUPIS SVODIDEL OSAM/H2 P, smër Biedav |  | poëet | Jednotkové cena v KE bezDPR | Celkovi cena v bez DPH |
| 1 | ompe n vym na svo I a emon , mon az, prace, ves ery ma erla a souëésti svodidel) | m | 24 | xxxxxx KE | xxxxxx |
| 2 | Demontéi a montài jedné svodnice | m | 4 | xxxxx KE | xxxx00 |
| 3 | Demontài a montâi distanëniho dilu AM OB(pûvodni svodnice i sloupky) | ks | 2 | xxxx KE | xxxx00 |
| 4 | Demontéï a montéi distantniho dilu JM1(pùvodni svodnice i sloupky) | ks | 2 | xxxxx Kt | xxxx |
| 5 | Demontâi a montéi distantniho dilu JM2(pùvodni svodnice i sloupky) | IKS | 2 | xxxx | xxxx |
| 6 | Rektifikace oboustrannych svodidel | m | 12 | xxxx KE | xxxx0,00 |
| 7 | Svodnice AM | ks | 1 | xxxx KE | xxxx00 |
| 8 | Spojovaci materiél na délku bëiné svodnice | kpl | 2 | xxxx KE | xxxxx0 |
| dislo o:oiky | OBEC•IÉ POLOZKY • sted P, smër Biectav |  | poeet | Iedno&ovi cena v IQ bez DPH | Celkovi cena v KE bez DPH |
| 1 | V#kon technika | hod | 3,000 | xxxxx Kt | xxxxx00 |
| 2 | VYkon dëlnika (üklidové préce, ostatni rutni préce spojené s odstranënim nésledkù dopravni nehody) | hod | 3,000 | xxxxx | xxxx,00 |
| 3 | Doprava OA do 3,5 t, zjiitëni rozsahu poSkozeni | km | 74,000 | xxxx Kt | xxxx8,00 |
| 4 | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | 74,000 | xxxxx KE | xxxx,00 |
| 6 | Doprava servisni vozidio - dilna | km | 74,000 | xxxx0 KE | xxxx KE |
| 7 | VVkon servisniho vozidla - dilny | hod | 2,000 | xxxx0 KE | xxxx00 Kt |
| 8 | VVkon hydraulické ruka, "ë. obsluhy | hod | 5,000 | xxxx KE | xxxxxxxx |
| 9 | OSetFeni poSkozenVch ëésti FeZn nâstiikem (Fez, hlava sloupku apod.) | ks | 2,000 | xxxx KE | xxxxx KE |
| 10 | ronajem, pos averu a o Izent p enosnyc a zar:zenl znac y, SIP y, uze y, vodici a smërovaci desky, prahy) | kpl | 1,000 | xxxxx0 KE | xxxx,00 KE |
| 11 | Doprava a likvidace znaëeni l. piedzvëst | km | 74,000 | xxxx0 KE | xxxx Kt |
| 12 | Doprava a likvidace znaëeni ll. piedzvëst | km | 74,000 | xxxx0 KE | xxxxx KE |
| 13 | Doprava a likvidace znaëeni névèst | km | 74,000 | xxxx,00 | xxxx00 Kt |
| 14 | Vikon l. predzvëstn$' vozik | hod | 5,000 | xxxx KE | xxx KE |
| 15 | V"kon ll. Piedzvëstn# vozik | hod | 5,000 | xxxx0 KE | xxxx KE |
| 16 | VYkon vüstraim,i vozik velk}l' | hod | 5,000 | xxxxx0 | xxxxxx KE |
| loi |  OBECNÉ POLOtKY - DIO- stiedL, Brno |  | poëet notek | Jednotkovi cena v Kt bez DPH | Ce"covi cena v KE bez DPH |
| 10 | Pronéjem, postaveni a odklizeni pienosntch SDZ a zaFizeni (znaëky, Sipky, kuiely, vodici a smërovaci desky, prahy) |  | 1,000 | xxxxx KE | xxxx KE |
| 11 | Doprava a likvidace znaëeni l. piedzvést | km | 100,000 | xxxx KE | xxxx,00 KE |
| 12 | Doprava a likvidace znaëeni ll. pfedzvèst | km | 100,000 | xxx0 Kt | xxxx KE |
| 13 | Doprava a likvidace znaëeni névést | km | 100,000 | xxxx | xxxx,00 |
| 14 | VVkon l. predzvéstn ' vozik | hod | 5,000 | xxxxx KE | xxxx,00 KE |
| 15 | VS'kon ll. PFedzvéstnV vozik | hod | 5,000 | xxxx00 Kë | xxxx00 |
| 16 | VVkon vfstrainV vozik velkt | hod | 5,000 | xxxx KE | xxxxxxx KE |
|  |  |  |  |  |  |
| poloiky |  SOUPtS SVODIDEL JSAM4/N2 kraj P, Bieciav JSAM4/N2 |  | po&t jednotek | Jednotkové cena v KI bez DPH | Celkovi cena v Kt bez DPH |
| 1 | Kompletni vüména svodidla demontéà, montéi, préce, materiàl a souëasti svodidel) N2 | m | 16 | xxxxx,00 | xxxx |
| 2 | Rektifikace jednostrann#ch svodidel | m | 16 | xxxx KE | xxx0,00 |
| ti510 poloiky | OBECNÉ POLOZICY - DIO - kraj P, smër reclav |  | poëet jednotek | Jednot)covi cena v DPH | Celkovi cena v KE bez DPH |
| 4 | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | 1,000 | xxxxx | xxxxx |
| 6 | Doprava servisni vozidlo - dilna | km | 1,000 | xxx KE | xxxx0 KE |
| 8 | Vükon hydraulické ruka, vë. obsluhy | hod | 1,000 | xxx0 KE | xxxxKE |
| 910 | Césti FeZn néstïikem (Fez, hlava sloupku apod.) ronaJem, postavem a o Izenl prenosnyc a zarlzent znac y, IP y, uze y, vodici a smérovaci desky, prahy) Z dùvodu bezpednosti budou pouiity v odstavném pruhu 3x bezpetnostni prahy ve kuielu se svétlern | kskpl | 1,0001,000 | xxxxx | xxxxx |
| 11 | Doprava a likvidace znaëeni l. predzvést | km | 74,000 | xxx00 | xxx KE |
| 12 | Do rava a likvidace znateni ll. iedzvést | km | 74,000 | xxxx KE | xxxx KE |
| 13 | Doprava a likvidace znaëeni nivést | km | 100,000 | xxx KE | xxxx00 KE |
| 14 | Vikon l. piedzvéstnv vozik | hod | 2,000 | xxxx KE | xxxxx KE |
| 15 | Vükon ll. Piedzvëstnü vozik | hod | 2,000 | xxxxx KE | xxxx Kt |
| 16 | VYkon vüstraint vozik velk(/ | hod | 2,000 | xxxx KE | xxxxx |
|  |
| Cena celkem | 178 227,00 Kč |
| Cena celkem bez DPH | 178 227,00 Kč |
| DPH 21% | 37 427,67 Kč |
| Cena celkem s DPH | 215 654,67 Kč |

 V Brně dne: 18.01.2023 ZNAél(Y MORAVA •

Brantice 430, 793 93 Bran lč: 250 65

## DIČ: CZ258

Tel./fax 554” 10732

Digitálně podepsal

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxx

 1 1 +01 '00'

S

ZNACKY

MORAVA

: 23?AK003-Äeditelstvi silnic a détnic CR-Odstraöovéni nisledkå nehod - oblast 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nézev zakéz |  |  D2 smér DFedav |
| Provozni stani&ni/tdentifikace pol Datum dopravnf ne Protokol PCR: | dW o a |  | km 19,207 P, kraj, 27.07.2022KRPB-47-3/DNPO-2022-NEU |
| T svodidlla |  |  | JSNH4/N2 JSNH4/H1 | Umßténi | kra |  |
|  | SOUPts SVODtDEL |  | poéet ek | cena v KE ba DPH | Celkovå cena v KE ba |
| 1 | Kom etniviména svodidla (demontåi, montii, price, veikery materiil a souEésti svodidel) N2a  | m m | 284 | xxxxx KE | xxxxx  |
| 23 | Demontéi montåi jedné svodnice N2Demontä a montåi distanénlho dKIu | ks | 112 | xxxx | xxxxx00xxxx05  |
| 45 | Rektifikace nostrann"ch svodidelSvodnice NH4materiil na délku béiné svodnice | ks kpl | 11 | xxxxx KExxxx KE | xxxxxxxx00xxxxxx |

 S Spojovaci

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | OBEOJÉ POLOZKY | JednotE |  | cena v KE ba DPH | cena v KE be2 |
| 12 | Wkon technikaWkon délnaka (üklidové price, ostatni ruEni price s jené s odstranénim nåsledkü dopravni neh | hod hod km | 3,0002,000 | xxxx00xxxx Käxxxx Ké | xxxx0,00xxxx00 |
| 34 | Doprava OA do 3,5 t, zjiiténi rozsahu poikozeniDoprava NV do 15 t s vtekem | km km | 74,00074,000 | xxxxxx | xxxxxxxx00xxxx KE |
| 56 | Doprava servisni vozidlo - dilnaViikon servisniho vozidla - dilny | hod | 74,0001,000 | xxxx Kéxxx Ké | xxxx KExxxx |
| 789 | Wkon hydraulickå ruka, Vö. obsluhvO'etieni poikozenéch éåstf FeZn nistökem (Fez, hlava sloupku apod.)Vä. montåäe | ks ks | 2,0001,000 | xxxx KäKE | xxxx KExxxx KE |
|  | Nåstavce smérowch slou ü na svodidlo svodnicového typu, Doprava a likvidace znaieni I. pFedzvést | km km | 1,000100,000 | xxx00 xx KEKE | xxx,00 KéKé |
| 1112 | Doprava a likvidace znaieni Il. piedzvéstDoprava a likvidace znaéeni nävést | km hod | 100,000100,000 | xx,00 xxx0 KExxxx KE | xxxxx00 KExxx0,00 KE |
| 1324 | Vikon t. piedzvé • vozikWkon Il. Piedzvéstné vozik' | hod | 5,0005,000 | xxxxx Kéxxx0 KE | xxxxxxxxxxx KE |

 15 Vükon Wstraän# voztl< vel 5,000 2

|  |  |
| --- | --- |
| Cena celkem | 82 484,00 KE |
|  |  |
| Cena celkem bez DPH | 82 484,00 KE321,S4 KE |
| DPH 21%Cena celkem s DPH | 17 99 805,64 KE |

xxxxxxxxxxxx

V Brné dne: 18.01.2023 aantice xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxx

-

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-003676” (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 zaj lste né)VIN |
| 1) | STROJE,POMŮCKY,TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | Orteco 800 HD | 1 | Samojízdné beranidlo | Samojízdné beranidlo |  |
|  |  | Orteco 800 HDMAN TGM 18.2808B7 0372 | I | 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 HOFMANHHIAOI ITD 0051ITD 0052ITD 0054ITD 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 6968ITR 6970 | 2 | Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký |  |
|  |  | HIT HOFMANN FPFV-2021-010-00193322000020 22000021 | 6 | Bezpečnostní výstražný práh | Bezpečnostní výstražný práh |  |

-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / typ | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo naj até(smluv ně zaj iště né)V/N |
|  |  | 22000022 22000023 22000024 22000025 |  |  |  |  |
|  |  | 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) | VOZIDLA ANÁKLADNÍAUTOMOBILY |  |  |  |  |  |
|  |  | MB Axor 1829 LITT 1327 | 1 | Užitečná nosnost 8000 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg |  |
|  |  | MAN TGS 26.400ITV 7886 | 1 | Užitečná nosnost 15000 kgHydraulický jeřáb s nosností 2500 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 kg vybaven hydraul ickým j eřábem s nosností min. 2000 kg ve vzdálenosti 3m od středu otoče hydraulického j eřábu |  |
|  |  | 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 | I | 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 |  |

-

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

Digitálně podepsal

xyxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

 xxxxxxxxxxxxx Datum: 2023.01.23

 1 +01 

Digitálně podepsal: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Datum: 23.01.2023 

