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

VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA PRO HAVARIJNÍ OPRAVY

Číslo související Rámcové dohody: 80SD000160 číslo dílčí smlouvy: 29ZA-003700

ISPROFN/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 forma:

bankovní spojení:

zastoupeno: (dále jen „Objednatel”)

a

Značky Morava, a.s.

se sídlem:

IČO: DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní e-mail:

kontaktní telefon:

(dále jen „Zhotovitel”)

Na Pankráci 546/56, 140 OO Praha

65993390

CZ65993390 příspěvková organizace

ČXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX ssÚD 7

Brantice č.p. 430, 793 93

25865871

CZ25865871 KS Ostrava, oddíl B, vložka 2394 akciová společnost

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX. XXXXXXXXXXXXXXXXX, člen představenstva

XXXXXXXXXXXXXXX, oprávněn na základě plné moci

XXXXXXXXXXXXXXXX, oprávněn na základě plné moci XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX

(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. Objednatel bude v souladu s Rámcovou dohodou operativně dle svých skutečných potřeb Zhotoviteli zasílat na základě této Dílčí smlouvy Dílčí objednávky.
4. Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli v návaznosti na konkrétní Dílčí objednávku následující Plnění (dle přílohy č. 1 a 1 1 Rámcové dohody), které bude blíže specifikováno v rámci Dílčí objednávky: Oprava svodidel po DN na dálnici D2 v km 11,315 — 60,471 - havarijní stav.
5. Předpokládané množství Plnění na základě této Dílčí smlouvy: 500 000,- Kč bez DPH (množství Plnění zde uvedené je pouze množstvím předpokládaným, od nějž se skutečné množství Plnění dle Dílčích objednávek může lišit)
6. Maximální částka, kterou lze zaplatit Zhotoviteli v rámci této Dílčí smlouvy: 500 000,- Kč bez DPH (v případě, že Cena Plnění překročí maximální částku, bude nutné, aby Objednatel odeslal další Výzvu k uzavření smlouvy, na základě které bude možné činit další Dílčí objednávky).
7. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na místo určené v Dílčí objednávce.
8. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději ve lhůtě stanovené v Dílčí objednávce.
9. Práce budou předány způsobem určeným v Dílčí objednávce: Likvidační a přejímací protokol pro opravy svodidel po dopravních nehodách
10. 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 dle množství Plnění poskytnutého na základě Dílčí objednávky.
11. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
12. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
13. Tato Dílčí smlouva se uzavírání na dobu 12 měsíců od nabytí její účinnosti.
14. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je její příloha č. I — Oceněný soupis položek, příloha

č. 2 - Čestné prohlášení Zhotovitele, že disponuje potřebným technickým vybavením pro poskytnutí Plnění dle přílohy 12 Rámcové dohody a příloha č. 3 — Vzor Dílčí objednávky.

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Položka | Vysvětlení | Druh výkonu |
| Zjištění rozsahu poškození | Jedná se o výjezd technika osobním vozidlem za účelem zjištění rozsahu poškození. Technik provádí prohlídku bez zajištění, pouze s majákem. | km |
| Výkon technika | Doba výkonu technika se účtuje po dobu určování rozsahu poškození, kontroly provedených prací a předání hotového díla | hod |
| Výkon servisního vozidla - dilny | Doba výkonu dílny se účtuje v rozsahu, kdy je skutečně používána např. pro výrobu stlačeného vzduchu pro pohon nářadí, výrobu elektrické energie apod. Účtuje se pouze doba, kdy se dílna nepohybuje, nepřesouvá se. Při dojezdu na místo opravy jsou účtovány ujeté km, při započetí výkonu na místě se účtuje doba provozu v hod. | hod |
| Výkon vozík výstražný/předzvěstný/LED | Tato položka zahrnuje výkon vozíku a případně také ochranného vozidla, je-li použito. Výkon ochranného vozidla se samostatně nevykazuje. | hod |
| Doprava techniky (NV) | Doprava techniky jako je beranidlo, vůz s hydraulickou rukou apod. | km |
| Doprava materiálu (do 18 t) | Doprava náhradních dílů | km |
| Doprava materiálu (nad 18 t) | Doprava náhradních dílů | km |
| Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | Jedná se o kompletní výměnu svodidla v celém rozsahu se všemi potřebnými díly, spojovacím materiálem, spotřebním materiálem a materiálem vč. práce. | Práce + materiál |
| Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | Výměna přechodového dílu včetně montáže, vrtání a lepení kotev nebo závitů. Jedná se o kompletní výměnu přechodu v celém rozsahu se všemi potřebnými díly a materiálem vč. Práce. Zahuštění sloupků před betonovým svodidlem není započteno. Cena za přechod jedné svodnice. | Práce + materiál |
| Demontáž a montáž jedné svodnice/jedné svodnice/spodní pásnice | Demontáž a zpětná montáž svodnice (nové nebo původní) za účelem opravy, kdy je tento úkon nutný. V případě, že se demontuje stará svodnice a instaluje nová, je nutné připočítat materiál. Pokud je nutné za účelem výměny dílu plně demontovat také ostatní části svodidla, je nutné započítat příslušné položky. | Práce |
| Demontáž a montáž [konkrétní část svodidla ] | Výměna konkrétní části svodidla (sloupku, dílu, držáku, madla, tyče...) bez nutnosti demontáže dalších částí svodidla. Pokud je nutné za účelem výměny dílu plně demontovat také ostatní části svodidla, je nutné započítat příslušné položky. | Práce |
| Demontáž a montáž náběhové přechodky | Výměna náběhové přechodky, vč. spojovacího materiálu, bez dalších částí svodidla. | Práce |
| Rektifikace jednostranných svodidel | Nezbytná výšková (posun na dírách) a směrová úprava svodidla (narovnání nepoškozených sloupků) navazujícího na poškozenou část, včetně případného ručního dohutnění volné díry po sloupku | Práce |
| Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | Jedná se například o zametání, ruční úpravu krajnice, likvidaci vysypaného nákladu nebo většího množství oddělených částí vozidla apod. | Práce |

Pozn.: Pokud je uveden pouze název položky (výrobku) a není výslovně uvedeno jinak, uvedená cena položky zahrnuje jak samotnou položku, tak potřebný montážní materiál.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Oceněný soupis položek |  |  |
| Glob. Číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Jednotka | Nabídková cena za jednotku v Kč bez  DPH |

Typ svodidla: Liberty JSNH4/N2 + JSNH4/H1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *1* | *Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2* |  | *XXXXX* |
| *2* | *2* | *Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) HI* |  | *XXXX* |
| *3* | *3* | *Demontáž a montáž jedné svodnice N2* |  | *XXX* |
| *4* | *4* | *Demontáž a montáž jedné svodnice HI Demontáž montáž distančního dílu* | *ks* | *XXXX*  *XXX* |
| *5*  *6* | *5*  *6* | *a*  *Demontáž a montáž sloupku* | *ks* | *XXX* |
| *7* | *7* | *Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)* | *ks* | *XXX* |
| *8* | *8* | *Demontáž a montáž náběhové přechodky* | *ks* | *XX* |
| *9* | *9* | *Rektifikace jednostranných svodidel* |  | *XXX* |
| *10* | *10* | *Svodnice NH4* | *ks* | *XXXX* |
| *11* | *11* | *Distanční díl - trubková spojka* | *ks* | *XXX* |
| *12* | *12* | *Sloupek UE 100 dl. 1900 mm* | *ks* | *XXX* |
| *13* | *13* | *Sloupek U 140 dl. 1800 mm* | *ks* | *XXX* |
|  | *14* | *Sloupek U 140 dl. 1500 mm* | *ks* | *XXXX* |
| *15* | *15* | *Přechodka 8,5% nebo 17,3%* | *ks ks* | *XXXX* |
| *16*  *17* | *16*  *17* | *přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce* | *ks* | *XXXX*  *XXX* |
| *18* | *18* | *Spojovací materiál na délku běžné svodnice* | *kpl* | *XXXX* |

*Typ svodidla: Liberty JSNH4/H2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *19* | *1* | *Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)* |  | *XXXX* |
| *20* | *2* | *Demontáž a montáž jedné svodnice* |  | *XXXX* |
| *21* | *3* | *Demontáž a montáž spodní pásnice* |  | *XXXX* |
| *22* | *4* | *Demontáž a montáž distančního dílu* | *ks* | *XXXX* |
| 23 | 5 | Demontáž a montáž sloupku | ks | XXX |
| 24 | 6  7 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | XXX  XXX |
| 25  26 | 9 | Demontáž a montáž náběhové přechodky Rektifikace jednostranných svodidel | ks | XXX |
| 27  28 | IO | Svodnice NH4  Distanční díl - distanční díl V | ks ks | XXX  XXX |
| 29 | II | Distanční díl - distanční díl VI | ks | XXX |
| 30 | 12 | Spodní pásnice AM | ks | XXX |
| 31 | 13 | Sloupek V 140 dl. 2170 mm | ks | XXXX |
| 32 | 14 | Sloupek V 140 dl. 1900 mm | ks | XXXX |
| 33 | 15 | Sloupek V 140 dl. 1500 mm | ks | XXXX |
| 34 | 16 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% | ks | XXXX |
| 35  36 | 17  18 | Přechodka AM 8,5%  Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks ks | XXX  XXXX |
| 37 | 19 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks | XXXX |
| 38 | 20 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXXXX |

Typ svodidla: Liberty OSNH4/H3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 1 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) |  | XXXX |
| 40 | 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice |  | XXXX |
| 41 | 3 | Demontáž a montáž distančního dílu | ks | XXXX |
| 42 | 4 | Demontáž a montáž sloupku | ks | XXXX |
| 43  44 | 5 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž montáž | ks ks | XXXX |
| 45 | 6  7 | a náběhové přechodky  Rektifikace oboustranných svodidel |  | XXXX  XXXXX |
| 46 | 8 | Svodnice NH4 | ks | XXXX |
| 47 | 9 | Distanční díl | ks | XXX |
| 48 | 10 | Sloupek U140 dl. 2400 mm | ks | XXXX |
| 49 | 11 | Sloupek U140 dl. 2300 mm | ks | XXXX |
| 50 | 12 | Sloupek U140 dl. 2000 mm | ks | XXXXX |
| 51 | 13 | Sloupek U 140 dl. 1500 mm | ks | 1350 |
| 52 | 14 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% | ks | XXXX |
| 53 | 15 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce | ks | XXXX |
| 54 | 16 | Přechodový díl na svodidlo jiného Wrobce | ks | XXXX |
| 55 | 17 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXX |

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-4/H1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | 1 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | m | XXXX |
| 57 | 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice | m | XXX |
| 58 | 3 | Demontáž a montáž sloupku | ks | XXX |
| 59 | 4 | Demontáž a montáž opěry A | ks | XXX |
| 60 | 5 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | XXXX |
| 61 | 6 | Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks | XXX |
| 62 | 7 | Rektifikace jednostranných svodidel | ks | XXX |
| 63  64 | 8  9 | Svodnice A-AM-II Opěra A | ks | XXX  XXX |
| 65 | 10 | Sloupek C 150 dl. 1525 mm | ks | XXX |
| 66 | 11 | Sloupek C 150 dl. 1755 mm | ks | XXX |
| 67 | 12 | Přechodka 12% nebo 17,3% | ks | XXXX |
| 68 | 13 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce  díl na | ks | XXX |
| 69  70 | 14  15 | Přechodový svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | XXX  XXXX |

Typ svodidla: Liberty JSAM-2/H2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 72  73 | 2  3 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž spodní pásnice | m m | XXXX  XXX |
| 74  75 | 4  5 | Demontáž a montáž distančního dílu Demontáž a montáž sloupku | m ks | XXX  XXX |
| 76  77 | 6  7 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové přechodky | ks ks | XXXX  XXX |
| 78  79 | 8  9 | Rektifikace jednostranných svodidel Svodnice | ks | XXX  XXX |
| 80  81 | 10  II | AM  Distanční díl - distanční díl V  Distanční díl - distanční díl VI | ks ks | XXX  XXX |
| 82  83 | 12  13 | Spodní pásnice AM  Sloupek C 150 dl. 1755 mm | ks ks | XXX  XXXX |
| 84  85 | 14  15 | Sloupek U140 dl. 1800 mm Sloupek U 140 dl. 1500 | ks ks | XXX  XXX |
| 86  87 | 16  17 | mm  Sloupek UE 100 dl. 1300 mm  Přechodka 8,5% nebo 17,3% | ks ks | XXX  XXX |
| 88  89 | 18  19 | Přechodka AM 8,5%  Přechodový díl na jiný typ svodidla |  | XXX  XXX |
| 90  91 | 20  21 | stejného výrobce  Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | XXX  XXXX |

71 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž,

kpl 210

Typ svodidla: Liberty OSAM/H2

92 1 Kompletní výměna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 93  94 | 2  3 | svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž | m | XXXXX |
| 95  96 | 4  5 | spodní pásnice  Demontáž a montáž distančního dílu AM OB(původnĺ svodnice i sloupky) Demontáž a montáž distančního dílu | m ks | XXXX  XXX |
| 98 | 6  7 | JMI(původní svodnice i sloupky)  Demontáž a montáž distančního dílu JM2(původnĺ svodnice i sloupky) Demontáž a montáž sloupku | ks ks | XXX  XXX |
| 99  100 | 8  9 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž | ks ks | XXX  XXX |
| 101  102 | 10  II | náběhové přechodky  Rektifikace oboustranných svodidel  Svodnice AM | ks | XXX  XXX |
| 103  104 | 12  13 | Spodní pásnice AM  Distanční díl AM OB | ks ks | XXXX  XXX |
| 105  106 | 14  15 | Distanční díl JMI  Distanční díl JM2 | ks ks | XXX  XXX |
| 107  108 | 16  17 | Sloupek C 140 dl. 1715 mm Sloupek U140 dl. 1500 | ks ks | XXX  XXX |
| 109  110 | 18  19 | mm  Sloupek U 140 dl. 1000 mm Přechodka 8,5% | ks ks | XXXX  XXXX |
| 111  112 | 20  21 | nebo 17,3%  Přechodka SP3 8,5%  Přechodový díl | ks ks | XXXX  XXXX |
| 113  114 | 22  23 | na jiný typ svodidla stejného výrobce přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | XXXX  XXXX |

kpl XXXXX

Typ svodidla: Liberty JSAM/N2, JSAM/HI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 116  117 | 2  3 | práce, veškerý materiál součásti svodidel) N2  Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) HI Demontáž a montáž jedné svodnice | m m | XXXX  XXXX |
| 118  119 | 4  5 | Demontáž a montáž spodní pásnice  Demontáž a montáž distančního dílu | m m | XXX  XXX |
| 120  121 | 6  7 | Demontáž a montáž sloupku  Kompletní výměna přechodu na betonové | ks ks | XXX0  XXX |
| 122  123 | 8  9 | svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž náběhové přechodky Rektifikace jednostranných svodidel | ks ks | XXXX0  XXX |
| 124  125 | 10  II | Svodnice AM  Distanční díl JM 1 | m ks | XXX  XXXX |
| 126  127 | 12  13 | Distanční díl JM 2  Sloupek V 100 dl. 1710 mm | ks ks | XXX  XXX |
| 128  129 | 14  15 | Sloupek U 140 dl. 1800 mm Sloupek U 140 dl. | ks ks | XXX  XXX0 |
| 130  131 | 16  17 | 1500 mm  Přechodka 8,5% nebo 17,3%  Přechodový díl na jiný typ svodidla | ks ks | XXX  XXX |
| 132  133 | 18  19 | stejného výrobce  Přechodový díl na svodidlo jiného Wrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks ks | XXX0  XXXXX |

115 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, a

kpl 191

Typ svodidla: Liberty JSA-AM-1/H2

134 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 135  136 | 2  3 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáŽ sloupku | m | XXXXX |
| 137  138 | 4  5 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž náběhové | ks ks | XXX  XXX |
| 139  140 | 6  7 | přechodky  Rektifikace jednostranných svodidel  Svodnice A-AM-14 | ks m | XXX  XXX |
| 141  142 | 8  9 | Sloupek C 150 dl. 1825 mm Sloupek C 150 dl. 950 mm | ks ks | XXXX  XXX |
| 143  144 | 10  11 | Sloupek C 150 dl. 1200 mm Sloupek C 150 dl. | ks ks | XXX  XXXXX |
| 145  146 | 12  13 | 1400 mm  Sloupek C 150 dl. 1755 mm  Přechodka 12% nebo 17,3% | ks ks | XXX  XXX |
| 147  148 | 14  15 | Přechodový díl na jiný typ svodidla stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo | ks ks | XXXX  XXX0 |
| 149 | 16 | jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | XXXX  XXXX |

Typ svodidla: Kremsbarrier I RN2V součásti svodidel) 3029

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 150  151 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXXXX |
| 152  153 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku  Demontáž a montáž držáku materiál a součásti svodidel) | ks ks | XXXXXXX |
| 154  155 | 5  6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | XXX  XXXX |
| 156  157 | 7  8 | Svodnice SI  Sloupek V140 dl. 1700mm | ks ks | XXXX  XXX |
| 158  159 | 9  IO | Držák  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | XXXX  XXXX |
| 160  161 | 11  12 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 181 |

Typ svodidla: Kremsbarrier 2 RH2B m 6579

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 162  163 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXX  XXX |
| 164  165 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku  Demontáž a montáž distančního dílu C | ks ks | XXX  XXX |
| 166  167 | 5  6 | Demontáž a montáž Vzpěry S2A (vč. zesilujícího pásku)  Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) | ks | XXXX  XXXX |
| 169 | 7  8  9 | Rektifikace jednostranných svodidel  Svodnice S2A | ks ks | XXXXXXXX |
| 170  171 | IO | Sloupek C dl. 1850mm Distanční díl C | ks ks | XXXX  XXXX |
| 172  173 | II 12 | Vzpěra S2A  Zesilující pásek | ks ks | XXXX  XXX |
| 174  175 | 13  14 | Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce | ks kpl | XXXX  XXXXX |

176 15 Spojovací materiál na délku běžné svodnice

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177  178 |  | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a  Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXXX |
| 179  180 |  | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku  Demontáž a montáž držáku svodnice materiál a součásti svodidel) | ks ks | XXX  XXX |
| 181  182 |  | 5  6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý Rektifikace jednostranných svodidel | m ks | XXX0  XXX |
| 183  184 |  | 7  8 | Svodnice B  Sloupek Sigma dl. 1700mm | ks ks | XXX  XXX |
| 185  186 |  | 9  10 | Držák svodnice  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | XXXX  XXX0 |
| 187  188 |  | 11  12 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXXX |

O Typ svodidla: MegaRail e součásti svodidel) 1934

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 189  190 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXX  XXXX |
| 191  192 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku  Demontáž a montáž držáku madla | ks ks | XXXX |
| 193  194 | s  6 | Demontáž a montáž distančního dílu  Demontáž a montáž madla veškerý materiál a součásti svodidel) | ks ks | XXX  XXX0 |
| 195  196 | 7  8 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, Rektifikace jednostranných svodidel | ks | XXX  XXX |
| 197  198 | 9  10 | Svodnice B  Sloupek C dl. 1800mm | ks ks | XXX  XXX |
| 199  200 | 11  12 | Držák madla  Distanční díl | ks ks | XXX  XXX |
| 201  202 | 13 | Madlo  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | XXX  XXXX |
| 203  204 | 15  16 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXXX |

Typ svodidla: MegaRail s m 3250

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 205  206 | 1  2 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) Demontáž a montáž jedné svodnice | m ks | XXXX |
| 207  208 | 3  4 | Demontáž a montáž sloupku  Demontáž a montáž distančního dílu materiál a součásti svodidel) | ks ks | XXXXX0 |
| 209  210 | 5  6 | Kompletní výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý Rektifikace oboustranných svodidel | m ks | XXXXX |
| 211  212 | 7  8  9 | Svodnice B  Sloupek C dl. 1700mm | ks ks | XXXX  XXXX |
| 213  214 | 10 | Distanční díl  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce | ks ks | XXXX  XXXX |
| 215  216 | 11  12 | Přechodový díl na svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | XXXXX |

Typ svodidla: MegaRail d m 3850

Typ svodidla: Safestar 241

217 1 Kompletní výměna svodidla (demontáž,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 218  219 | 2  3 | montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Demontáž a montáž jedné svodnice  Demontáž a montáž sloupku | m m | XXXXX |
| 220  221 | 4  5 | Demontáž a montáž distančního dílu Kompletní | ks ks | XXXXX  XXX0 |
| 222  223 | 6  7 | výměna přechodu na betonové svodidlo (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel)  Rektifikace jednostranných svodidel  Svodnice 3W | ks m | XXXX  XXXX |
| 224  225 | 8  9 | Sloupek C dl. 1600mm Distanční | ks ks | XXXXX  XXXXX |
| 226  227 | 10  11 | díl  Přechodový díl na svodidlo stejného výrobce  Přechodový díl na | ks ks | XXXX  XXXXX |
| 228 | 12 | svodidlo jiného výrobce  Spojovací materiál na délku běžné svodnice | ks kpl | XXXX  XXXX |

 Typ svodidla: Betonová svodidla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 230 | 2  3 | techniky, práce dělníků)  Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Svodidlo jednostranné v. m | ks ks | XXXX  XXXX |
| 231  232  233 | 4  5 | 0,8 bez spojky  Svodidlo oboustranné v. 0,8 m bez spojky  Svodidlo jednostranné v. 1,0 m | ks ks | XXXX  XXXX |
| 234 | 6  7 | bez spojky  Svodidlo oboustranné v. 1,0 m bez spojky  Svodidlo jednostranné | ks ks | XXXX  XXX1XXXXX |
| 235  236  237 | 8  9 | v. 1,0 - 1,2 m bez spojky  Svodidlo oboustranné v. 1,0 - 1,2 m bez spojky Kompletní zasouvací spojka na I díl | ks ks | XXXXXXXXXXXXXXX |
| 238 | 10 | svodidla  Kompletní šroubovací spojka na I díl svodidla | ks ks | XXXX  XXXXX |

229 1 Demontáž a montáž svodidla (Wkon manipulační 

Typ svodidla: Varioguard

1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 239  240  241 | 2  3 | Demontáž a montáž svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) Výměna sloupku svodidla (práce dělníka)  Výměna madla svodidla | ks ks | XXX  XXXX |
| 242  243 | 4  5 | (práce dělníka)  Výměna kotevního prvku svodidla (práce dělníka)  Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dělníků) | ks ks | XXXX  XXX |
| 244  245 | 6 | Svodidlo běžný díl díl | ks ks | XXXX  XXXX |
| 246  247 | 7  8  9 | Svodidlo koncový (náběhový)  Svodidlo spodní díl • základna 4 m Kotevní díl MÜF vč. sloupku | ks ks | XXXX  XXX000 |
| 248 | IO 11 | Otevírací díl s kolečky | ks ks | XXX  XXX0 |
| 249  250  251 | 12  13 | Sloupek svodidla Sigma  Madlo  Přechodka na oboustranné | ks ks | XXX0  XXX |
| 252 | 14 | ocelové svodidlo komplet (2 svodnice)  Spojovací materiál na jeden díl svodidla | ks kpl | XXX  XXXX |
| Společné položky pro všechny systémy  I technika | | |  |  |
| 252  253  254 | 2  3 | Výkon  Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) Doprava OA do 3,5 t, zjištění | hod hod | XXX  XXX |
| 255  256 | 4  5 | rozsahu poškození  Doprava NV do 3,5 t  Doprava NV do 3, 5 ts | km km | XX  XX |
| 257  258 | 6  7 | vlekem  Doprava NV do 7,5 t  NV do 7,5 t s vlekem | km km | XX  XX |
| 259  260 | 8 | Doprava  Doprava NV do 15 t  Doprava NV do 15 ts vlekem | km km | XX  XX |
| 261  262 | IO  II | Doprava NV nad 15 t  Doprava servisní vozidlo - dílna | km km | XX  XX |
| 263  264 | 12  13 | Výkon servisního vozidla - dílny Doprava jeřáb | km hod | XXXXXX |
| 265  266 | 14  15 | Výkon jeřáb, vč. obsluhy  Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | km hod | XXXXXX |
| 267  268 | 16  17 | Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie Vytyčení podzemních | hod | XXX  XXX |
| 269  270 | 18  19 | sítí kopaná sonda  Strojní zemní práce, vč. obsluhy  Vrtání jádrové do svodidla | kpl hod | XXX  XXX0 |
| 271  272 | 20  21 | stmelené vrstvy pro sloupek  Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) Směrový sloupek, vč. montáže | ks ks | XXX0  XXX |
| 273  274 | 22  23 | Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže Nástavce směrových sloupků na svodidlo betonové, vč. montáže | ks ks | XXXX  XXX |
| 275  276 | 24  25 | Odrazky (Šroubované) na svodidlo na přejezdy SDP, vč. montáže Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a | ks ks | XXX  XXX |
| 277  278 | 26  27 | zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy)  Doprava a likvidace značení I. předzvěst Doprava | kpl km | XXXX  XX |
| 279  280 | 28  29 | a likvidace značení II. předzvěst  Doprava a likvidace značení návěst  Ochranné vozidlo nad 7,5t | km km | XX  XXX |
| 281  282 | 31  32 | Výkon l. předzvěstný vozík Výkon II. Předzvěstný | km hod | XX  XXX |
| 283  284 | 34  35 | vozík  Výkon výstražný vozík velký  Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce | hod hod | XXX  XXXX |

hod XXXXX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Doplňkové stavební materiály |  | XXX |
| 285  286 | 36  37 | Přírodní kamenivo běžně dostupné frakce Lomový kámen tříděný | ks | XXX |
| 287  288 | 38  39 | Betonový potěr (30 kg)  Betonová směs odolná prostředí XF4 | 3 | XXX |
| 289 | 40 | Betononová směs do pevnosti C20/25 | 3 m kg | XXX  XXX |
| 290  291 | 41  42 | Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - žárové zinkování Povrchová úprava ocelových atypických konstrukcí - nátěr |  | XXXXX |
|  |  | Oprava/výměna poškozeného svislého dopravního značení |  | XXXXX |
| 292  293 | 43  44 | Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat. Dopravní značky základní velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat. a upevň. | ks ks ks | XXXXXX  XXXX |
| 294  295 | 45  46 | Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku mat. Dopravní značky zvětšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů, sloupku a upevň. mat. a | ks ks | XXXX  XXXX |
| 296  297 | 47  48 | Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů,sloupku upevň. rnat. Dopravní značky zmenšené velikosti, ocet, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů,sloupku a upevň. mat. | ks | XXXXXXXX |
| 298  299 | 49  50 | Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat  Dopravní značky 100x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat | ks ks | XXXX |
| 300 | 51 | Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcí | 2 | XXXX |
| 301 | 52 | Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 3, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcĺ | 2  m | XXXX  XXXX |
| 302  303 | 53  54 | Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 2, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat  Dopravní značky 150x150 cm ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat | ks ks | XXXX  XXXX |
| 304  305 | 55  56 | Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, montáž  Označení stavítek kanalizace, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. mat dodávka, demontáž, montáž, vč. základů a upevň. | ks ks ks | XXXX  XXXXX |
| 306 | 57 | Evidenční číslo mostu ocel, tř. 1, mat.  Oprava/výměna poškozené zásuvkové el. skříně |  |  |
| 307 | 58 | Elektrická zásuvková (SOS) skříň kompletní provedení včetně všech dílů, doplňků, montážního a kotvícího materiálu,  revize  -vyúčtování poškozených Částí zásuvkové skříně bude provedeno uvedením poměrné Části kompletu | kpl | XXXX |
|  |  | Poškozená kanalizační šachta |  | XXXX |
| 308 | 1 | ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ (Pol. OTSKP 89914) položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništnĺ a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením. | kus |  |
| 309 | 2 | BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ (Pol. OTSKP 89916) | m | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary (vyrovnávací prstence, zákrytové desky Či jiné Části betonových ka na lizačnĺch šachet) včetně mimostaveništnĺ a vnitrostaveništnĺ dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením. |  |  |
| 310 | 3 | VYBOURÁNI' ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ (Pol. OTSKP 96715) | 3  m | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |
|  |  | Poškozená zámková dlažba |  |  |
| 311 | 4 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC (Pol. OTSKP 11318) | 3  m | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |
| 312 | 5 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC {Pol. OTSKP 582621) | 2  m | XXXX |
|  |  | dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění, případně úprava podkladu, uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně těsnění spár, úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zaříztewní, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vppustí, šachet apod, včetně napojení na stávající zámkovou dlažbu. |  |  |
|  |  | Poškozený monolitický rigol |  |  |
| 313 | 6 | ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ (Pol. OTSKP 93530) | 3  m | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru, provedení spár, postřiky povrchu. |  |  |
| 314 | 7 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) | 3 | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |
|  |  | Poškozený štěrbinový žlab  OTSKP 935111) |  | XXXX |
| 315 | 8 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DO 400MM výš DO 500MM BEZ OBRUBY (Pol.  položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništnĺ a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení. S uložením.Veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, spárování, úpravy vtoku a výtoku. | m |  |
| 316 | 9 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI' KONSTRUKCÍ BETON (Pol. OTSKP 96715) | 3 | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  |  |
|  |  | Poškozené příkopové tvárnice |  |  |
| 317 | 10 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC (Pol. OTSKP 11328) | 2 | XXXX |
|  |  | položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a vybouranými hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku |  | XXXXX |
| 318 | 11 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL IOOMM (Pol. OTSKP 935212)  položka zahrnuje dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality, dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a tloušťce, veškerou manipulaci s materiálem, ukončení, spárování. |  |  |

2 -

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / typ | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo najaté  (smluv ně zajiště né)  VÍN |
| 1) | STROJE,  POMŮCKY,  TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | Orteco 800 HD | 1 | Samoj ízdné 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  1 TX 8430  ITX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Předzvěstný vozík LED pro noční práce |  |
|  |  | CalT0 C0752  1 TR 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 |  |

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-003700” (dále jen „účastník”), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponovat při plnění veřejné zakázky následujícím technickým vybavením:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  ITX 7219 | 6 | Dodávkové vozidlo | Dodávkové vozidlo označené a vybavené |  |

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 -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ITZ 0931  ITZ 0932  1 TZ 0944 1 TZ 3648 ITZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |

PŘÍLOHA č. 3 vzor Dílčí objednávky:

Dílčí objednávka — havarijní opravy

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA

Číslo související Rámcové dohody:  80SD000160

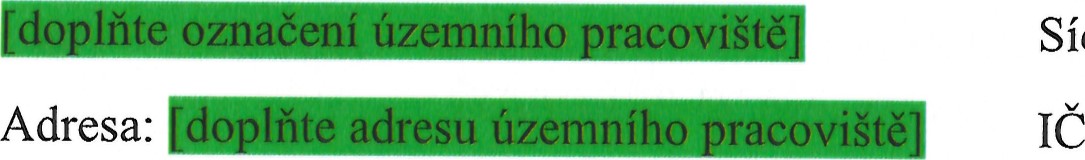
Číslo související Dílčí smlouvy: 



ze dne: 

Objednatel: Zhotovitel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR 

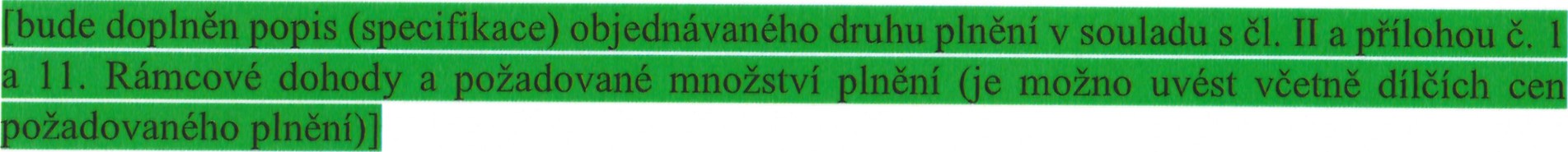
Sídlo: 

IČO: 65993390 DIČ: 

DIČ: CZ65993390

Tato Dílčí objednávka je závaznou objednávkou na základě Dílčí smlouvy na havarijní služby ZPŮSOb akceptace Dílčí objednávky Zhotovitelem, obchodní, smluvní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto Dílčí objednávkou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda, popř. Dílčí smlouva. Na akceptaci Dílčí objednávky se použijí obdobně ustanovení článku III. Rámcové dohody o uzavírání dílčích smluv.

Na základě uzavřené Rámcové dohody a Dílčí smlouvy u Vás objednáváme:



Místo dodání: 

Termín dodání:

Jméno a příjmení oprávněné osoby Objednatele: u e neno

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO

ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ



|  |  |
| --- | --- |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | Digitálně podepsal Jaromír Richtár |
| XXXXXXXXXX | Datum: 2023.02.13  +01 '00' |