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

VÝZVA K UZAVŘENÍ SMLOUVY / DÍLČÍ SMLOUVA

Císlo související Rámcové dohody: 80SD000160

Číslo dílčí smlouvy: 28ZA-003730

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 1 16 0007

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dílčí smlouva”):

Reditelství silnic a dálnic CR

|  |  |
| --- | --- |
| se sídlem | Na Pankráci 546/56, 140 OO Praha |
| IČO: | 65993390 |
| DIČ: | CZ65993390 |
| právní forma:  | příspěvková organizace |
| bankovní spojení: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupeno:álejen „Objednatel”)aZnačky Morava, a.s. | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| sc 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: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| zastoupen: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „Zhotovitel”)

(dále společně jen „Smluvní strany')

l. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřcnć mezi Smluvními stranami dne 6. 12. 2022 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákonč 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, vc znění pozdějších předpisů.

3, Zhotovitel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat Objednateli následující Plnění:

druh Plnění (dle přílohy Č. I Rámcové dohody): Oprava svodidel po dopravních nehodách, viník známý:

Dl km 203 P, ze dne 30.8.2023 , policejní protokol xxxxxxxxxxxxxxxxxx - viník známý

Dl km 204 P, ze dne 25.8.2023, policejní protokol xxxxxxxxxxxxxxxxxxx - viník známý

Dl 204,01 P, ze dne 20.7.2023, policejní protokol xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - viník známý

Dl km 204,3 P, ze dne 22.10.2022, policejní protokol xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - viník známý

D1 km 204,7 P, ze dne 3.10.2023, policejní protokol xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - viník známý

Předpokládané požadované množství Plnění v Kč bez DPH/s DPH: 195 224,58 Kč/ 236 221,75 Kč

4. 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 skutečne odebraného množství dané položky Plnění.

5. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli na následující místo, dálnici Dl km 203 P, 204 P, 204,01 P, 204,3 P, 204,7 P

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

1. Práce budou předány následujícím způsobem: Likvidační a přejímací protokol pro opravy po dopravní nehodě.
2. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
3. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.

9, Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy je jeji příloha č. I — Položkový rozpočet Plnění a příloha č. 2 - Cestné 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 RANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ VRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJ ŠÍCH PŘEDPIS Ů.

Digitálně podepsal: xxxxxxxxxxxxxx Digitálně xxxxx podepsal xxxxxx

Datum: 16.10.2023 +0200 xxxxxxxx Datum: 2023.1 0.16

+0200'

Rekapitulace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | cena bez DPH | DPH | cena s DPH |  |
| Dl km 203 P | 26 150,33 | 5 491,57 | 31 641,90 | viník známý |
| Dl km 204 P | 18 762,71 | 3 940,17 | 22 702,88  | víníl( známý |
| Dl km 204,01 | 48 929ł90 | 10 275,28 | 59 205,18 | viník známý |
| Dl km 204,3 P | 69 675,47 | 14 631,85 | 84 307,32 | viník známý |
| Dl km 204,7 P | 31706,17 | 6 658,30 | 38 364,47 | viník známý |
| celkem | 195 224,58 | 40 997,17 | 236 221,75 |  |

 |  |

 23ZAK003-Ředitelslví a dálnic ČR-Ocistraňování následků nehod • oblast 5

|  |  |
| --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | Dl lan 203 P, rampa, kraj směr Vyškov |
| Datum dopravní nehody: Protokol PCR: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Umíśtění kraj |

T svodidlla

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo položky | SOUPIS SVODIDEL | Jednotlď' | po&t | Jetlnoúová cena v bez | Celtmvń tena v ICEDPH |
| 1 | Demontáž a montáž jedné svodnice |  | 8 | 503,55 Kč | 4 028/10 Kč |
| 2 | Rektifikace jednostranných svodidel |  | 4 | 447\*60 Kč | 1 790,40 Kč |
| 3 | Svodnice AM |  | 2 | 2 853,45 Kč | 5 706,90 KE |
|  | S ojovacf materiál na délku běžné svodnice |  |  | 3 | 213,73 Kč | 641,19 Kč |
| položk | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotl(ö | početJednoteł( | Jednotková cena bez DPH | celková cena v IQ bez DPH |
| 1 | Výkon technilca | hod | 3,000 | 559,50 Kč | | 678,50 Kč |
| 2 | Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | hod | 0,500 | 1125,22 Kč | 212,61 Kč |
| 3 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | /14,000 | 13,43 | 590,92 Kč |
| 9 | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | 44,000 | 43,64 | 1 920,16 Kč |
| 11 | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | 44,000 | 22,38 Kč | 984,72 Kč |
| 15 | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | hod | 0,500 | 1007,10 KE | 503,55 |
| 20 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | 89,52 Kč | 89,52 Kč |
| 25 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vadicí a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | 1477,08 Kč | 1477,08 Kč |
| 26 | Doprava a likvidace značení l. předzvěst | Ian | 44,000 | 24,62 Kč | 108328 Kč |
|  | Doprava a likvidace značení Il. předzvěst |  | 44,000 | 24,62 Kč | Kč |
| 26 | Doprava a likvidace značení návěst | km |  | 27,98 Kč | 231,12 |
| 30 | Výkon l, předzvěstný vozík | hod | 3,000 | 297,65 Kč | 892,95 Kč |
| 31 | Výkon It. Předzvěstný vozík | hod | 3,000 | 297,65 Kč | 892,95 Kč |
| 32 | Výkon výstražný vozík velký | hod | 3,000 | 447,60 Kč | 1342,80 Kč |
|  |  |  |  |  |
| Cena celkem |  |  |  | 26 150,33 Kč |
|  |  |  |  |  |
| Cena celkem bez DPH |  |  |  | 26 150,33 Kč |
| DPH |  |  |  | 5 491,57 Kč |
| Cena celkem s DPH |  |  |  | 31 641,90 Kč |

V Brně dne; 6.10.2023

 : 23ZAK003-Řcditclstvi silnic a následků - 5 CHRLICE a PODIVÍN

|  |  |
| --- | --- |
| Provozu/ staničení/ldentifikace dílčí opravy: |  Dl lěm p, střed směr Vyškov |
| Datum dopravní nehody: protokol pčn; | 25.8.2023 |
| T svodidlla |  |  | Stied |
| Číslo poloilg | SOUPISSVODIDEI | Jednollűa | počet jednotek | Jednollcová cena v Kč bezOPH | Cellcová ceno v t(čbez DPH |
|  | Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dilnikt') |  | 7 | 615,45 Kč | '1 308,15 Kč |
| poloit( | OBECNÉ POLOŽKY | jednotkahod | potetJednotek | Jednotková ccna v bečDPH | Celková cena v bez OPH |
| 123 | Vikon technikaVýkon dtilnika (úklidové práce, ostatnř ručni práce spojené s odstraněním následků dopravní netładv) | hod km | 3,000li000 | 559,50 Kč425,22 | G78„S0425,22 KE |
| 9 | Doprava OA do 3,5 t. zjištěni rozsahu poškozeniDoprava NV do 15 t s Vlekem | km | 44,00044,000 | 13/13 KE43,Gą Kč | 1920,16 |
| II | Doprava servisní vozidlo - dilna | km | 44,000 | 22,3R Kč | 984,72 Kč |
| 20 | Ošetřeni' poškozen 'CII čistí feZn nástřikem vez, hlava sloupku apod.) na svodidlo Vč. montáže | ks ks | 1,000 |  | 89,52 Kč |
| 2425 | Odrazk (šroubované) no pře ezdv SOP, Pronájem, postaveni odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) |  | 3,0001,000 | 181,61 Kč 1 Kč | 553,921477,08 Kč |
| 2G | Do rava a likvidace značeni I. předzvEst | km |  | 2t1,62 Kč | 1 OR3,2a Kč |
| 27 | Do rava a likvidace značeni II. předzvěst | km km | 44,000 | 111,62 Kč | 1083,28 Kč |
| 30 | Doprava a likvidace značení návěst V 'kon I. ředzvěstnývozlk | hod hod | 44,0003,000 | 27,98 Kč297,65 Kč | 1 231,12 Kč352,95 Kč |
| 3133 | Výkon Il. Předzvěstn vozíkVýkon předzvěstný Vozík LED pro noční práce | hod | 3,0003,000 | 297,65 Kč516,00 Kč | 892,951550,94 Kč |

V Erně dne: 06-102023

# SI

 237.AK003•ŘeditelsIvI silnic a nůsletlků nehod -oblast 5 a PODIVÍN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Provozní staničenr/ldentifjkate olohy dílčí opravy: |  |  Dl In P střed |  |
| Datum dopravni nehoď : |  | 20.7.2023 |  |
| Protokol PCR:T svodidllil |  |  | Umrštěnł | střed |
| Č.íslo položk SOUPIS SVODIDEL | Jednotka | Jednotltouá počet cena v Kč bezJednoteltDPH | Céllcová ceno v KČ bez DPH |
| 1 | Výměna sloupku svodidla  | dělníka) |  |  | 337,911 | 1351,76 |
| 2 | Výmčna madla svodidla (práce dělníka) | ks | 1 | 537,12 Kč | 537,12 |
| 3 | Rektifikace svodidla (výkon manipulační techniky a práce dilnÍků | ks | 9 | 615,45 Kč | s 539,05 |
| 5 | SigmaMatl to |  | 1 | 2 215,62 Kč10 462,65 | g 86210 |
|  |  | materiál na jeden dil svodidla | ks |  | 216,18 Kč |  |

 otlECNÉ /'OLOŽI(V Jednotka

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Výkon technika | hod | 3,000 | 559,50 | 1678,50 |
| 2 | Výkon clélnlka (úklidově práce, ostatní práce spojené s odstrančnim následků dopravni | hod | 2,000 | 425,22 Kč | 850/14 |
| 39 | Doprava OA do 3,5 zjištČnł rozsahu poškození Doprava NV do 15 t s vlekem | km km | 44,000 | 13,43'13,Gř1 Kč | 590,921 920,1G |
| II15 | Doprava servisní vozidlo - dílnaVýkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | km |  | 22,38 Kč1007,10 Kč |  |
| 20 | Ošetření FcZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) montáže |  | 1,000 | 89,52 | 89,52 Kč |
| 2425 | Odražky (šroubované) na svodidlo na řcJcłrIy SOP, Pronájem, postavenia odklizeni přenosných SD? a zaiizenl lanačky, šipky, kužely, vodicí směrovací desky, rohy) | ks | 2,0001,000 | 1477,og Kč | 369,28 Kč11177,08 Kč |
| 26 | Doprava a likvidace značení l. předzvěst | km | 5+1,000 | 24,62 Kč | 329 Kč |
| 27 | Doprava likvidace značeni II. řetlzvěst | km | 54,000 | 24,62 Kč | 1 329/18 Kč |
| 28 | Doprava likvidace značení návěst | km hod | 54,000 | 27,98 Kč | 1510,92 Kč |
| 3031 | Výkon I. předzvěstný vozík Výkon II, předzvěstný | hod | 7,0007,000 | 297,65 Kč297,65 Kč | 2 083\*55 Kč |
| 33 | Výkon předzvěstný LED pru nožni práce |  | 7,000 | 516,99 Kč | 3 618,86 Kč |
| Cena celkem | 929,90 |
|  |  |
| Cena celkem bez DPH DPH | 48 929,90 KČ10275 28 Kč |
| Cena celkem s DPH | 59 205,18 Kč |

 V dne: 06.10.2023



Název zakázk : 23ZAt(003-fieditelství silnic ii dálnic ČR-Odstraňování následků nehod- oblast 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifilcace poloh  | rov ; | DI 204,3 p, střed, směr V ŠIGOV |
| Datum dopravní nehod |  | 22.10.2022 |
| pčR: |  | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

 T svodid Ila IJmÍštčnI střed

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslopolož SOUPIS SVODIDEL I Ocrnon montáž jedné svodnice | početJednotka jednotelc | jednolt(ová cena v l(č bezDPH503 55  | Celková cena v bez DPH12 085,20 Kč |
| 2 | lái a Demontáž a montáž distančního dilu | ks | 2 | Kč 503155 Kč | 1 007/10 KC |
| 3 | Rektifikace oboustrann 'ch svodidel |  | 126 | 559,50 Kč | 6 71/1,00 KčKč |
| 5 | Svodnice NH4 Dislanińí díl | ks ks | 2 | 3 748,65 Kč783,30 | 22 491,90 1 566,60 Kč |
| 6 | Spojovací materiál na dálku bEŽné svodnice | kpl | 3 | 419,63 Kč | 258,89 |
|  |  |  |  |
| Číslo polož | SOUPIS SVODIDEL VARIOGUARD | Jednotlca | počet jednotek | Jednotková cena v bezDPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Rektifikace svodidla (výkon manipulační technik a práce dělníků) | ks | 9 | 615,00 Kč | 5 535,00 Kč |
| Číslo položIty |  | OBECNÉ POLOŽt(Y | Jednotka | početJednotek | Jednotková cena v Kč bezDPH | Celt(ouá cena bez DPH |
| 1 |  | V 'kon techniko | hod | 3,000 | 559,50 Kč | 1 678,50 Kč |
| 2 |  | Výkon dělníka (úklidové práce, ostatnl ruční práce spojené s odstraněním následků do ravni nehod ) | hod | 1,000 | 425,22 Kč | 425,22 Kč |
| 3 | Doprava OA do 3,5 t, z'ištční rozsahu Oškozeni | km | 44,000 | 13,43 Kč | 590,92 Kč |
| 9 |  | Do rava NV do IS ts vlekem | km km | 44,000 | 43,64 Kč | 1 920,16 Kč. |
| 1115 |  | Do rava dllnaV \*kan h draulická ruka, obsluh | hod | /14,0001 coo | 22,38 Kč 1 Kč | 984,72 Kč1 007,10 Kč |
| 20 |  | Ošetření oškozen \*CII Částí FeZn nástřikem (řez, hlava slou ku a od.) |  | 1,000 | 89,52 Kč | 89,52 Kč |
| 25 |  | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | 1477,08 Kč | 1477,08Kč |
| 26 |  | Doprava a likvidace značení l, | redavěst | km | 54,000 | 24,62 Kč | 329/18 Kč |
| 27 |  | Doprava a likvidace značení Il. ředzvěst | km | 54,000 | 24,62 | 1 329,48 Kč |
| 28 |  | Oo rava a likvidace značení návčst | km | 5/1,000 | 27,98 Kč | 1 510,92 Kč |
| 30 |  | Výkon l. ředzvěsln ' vozlk | hod | 6,000 | 297,65 Kč | 1 785,90 Kč |
| 31 |  | kon Il, předzvěstn vozlk | hod | 6,000 | 297,65 Kč | 1 785,90 Kč |
| 33 |  | Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce | hod | G,oco | 516,98 Kč | 3 101,88 Kč |

V Brně dne: 06.10.2023

MORAVA

 23ZAKOOg-ŘeditelstvÍ a dálnic ČR-Odstraňováni následků nehod - oblast 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Provozní staničení/ldentiflkace polohy dílčí opravy: | D2 1011 20/1,7 P, kraj, směr Vyškov |  |
| Datum dopravní nehody: Protokol přR: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | kraj |

Typ svodidlla

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| islo | SOUPIS 5VODlDEL |  | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena vKč bez OPII | Ccltgovń cena v Kč bez DPH |
| 1 | omp etn vymena svo i a emonta , montaz, pr ce, ve součásti svodidel) NZ | ery materia a |  |  | 1891,11 Kč | 7 564,44 |
| 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice |  |  |  | 503,55 Kč | 4 028,ąo |
| 3 | Svodnice AM |  | ks | 2 | 2 853,45 Kč | 5 706,90 |
| 4 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice |  | kpl | 2 | 213,73 | 427,46 |
| Číslo oloilcy | OBECNĚ potoilty | Jednoúa | počet jednotelc | Jednotłqová cena vDPH | Celková cena vDPH |
| 1 | Výkon technika | hod | 3,000 | 559,50 Kč | 1678,50 |
| 3 | Doprava OA do t, zjištění rozsahu poškození | km |  | 13,43 Kč | 590,92 Kč |
| 9 | Doprava NV do 15 s vlekem | km | 44,000 | 43,64 Kč | i 920,16 Kč |
| 11 | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | 44,000 | 22,98 Kč | 984,72 Kč |
| 15 | Výkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | hod | 0,500 | 1 007,10 Kč | 503,55 Kč |
| 20 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | 89,52 Kč | 89,52 Kč |
| 25 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | 1477,08 Kč | 1477,08 Kč |
| 26 | Doprava a likvidace značení l. předzvěst | km | 44,000 | 24,62 Kč | 1083,28 Kč |
| 27 | Doprava a likvidace značeni Il. předzvěst | km | '14,000 | 24,62 Kč | 1083\*28 Kč |
| 28 | Doprava a likvidace značení návěst | km | 44,000 | 27,98 Kč | 231,12 Kč |
| 30 | Výkon l. předzvěstný vozík | hod | 3,000 | 297,65 Kč | 892,95 Kč |
| 31 | Výkon Il, Předzvěstný vozík | hod | 3,000 | 297,65 Kč | 892,95 Kč |
| 33 | Výkon předzvěstný vozík LED pro noční práce | hod | 3,000 | 516498 Kč | 1 550,94 Kč |
| Cena celkem | 31 706,17 Kč |
|  |  |
| Cena celkem bez DPH | 31 706,17 Kč |
| DPH 21% | 6 658,30 Kč |
| Cena celkem s DPH | 38 364/17 Kč |

 V Brně dne:

Čv -



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O TECHNICKÉM VYBAVENÍ

Společnost Značky Ivlołava, 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 „28ZA-003730" (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 zajištč né)WN |
| 1) | STROJE,POMŮCKY,TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ |  |  |  |  |  |
|  |  | Orteco 800 HD | 1 | Samojízdné beranidlo | S amoJ ízdné beranidlo |  |
|  |  | Orteco 800 HDMAN TGM 18.2808B7 0372 |  | Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s užitečnou nosností8000 kg | Ukotvené beranidlo na ložné ploše nákladního automobilu s uzitečnou nosností min. 2500 kg |  |
|  |  | HIT HOFMANYIHIAOIITD 0051ITD 0052ITD 0054ITD 0055 | 4 | Předzvěstný vozík | Předzvěstný vozík |  |
|  |  | HIT HOFMANHHIAOIITX 8430 ITX 8431 | 2 | Předzvěstný vozík LED pro noční práce | Predzvěstný vozík LED pro noční práce |  |
|  |  | Carro C07521 TR 6968ITR 6970 | 2 | Výstražný vozík velký | Výstražný vozík velký |  |
|  |  | HIT HOFMANN FPFV-2021 010-00193322000020 22000021 | 6 | Bezpečnostní výstražný práh | Bezpečnostní výstražný práh |  |

č. -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / typ | Počet kusu pro stavb | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | V lastní nebo najaté(smluv ne zaj ištěVIN |
|  |  | 22000022 22000023 22000024 22000025 |  |  |  |  |
|  |  | Značky Morava, as, , pobočka BrnoJihlavská 320/2,664 41 Troubsko |  |  | Zabezpečená odstavná plocha s rozlohou min.2000 1112 prouskladnění 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 |  | Uzitečná nosnost15000 kgHydraulický jeřáb s nosností 2500 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosnosti min. 2500 kg vybaven hydraulickým j eřábem s nosností min. 2000 kg vc 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 HNI J | 1 | Zdvih 6,5 t ve vzdálenosti 4m | Autojeřáb nebo jiné vozidlo sc zdvihacím zařízením s min. zdvihem    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 |  |

č. -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ITZ 0931 ITZ 0932I TZ 0944ITZ3648ITZ 3827 |  |  | k tažení výstražných a předzvěstných vozíků |  |