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-003946

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: | ccccccccccccccccccccccc |
| zastoupeno:(dále jen „Objednatel”)aZnačky Morava, a.s. | cccccccccccccccccccccc, vedoucí ssÚD 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: cccccccccccccccccccccccccccccccccccccc |
| zastoupeno: ccccccccccccccccccc, 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.

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 na dálnici D2 — viník známý:

km 25 L, kraj, směr Brno ze dne 27.10.2023 km 25,4 P, střed, směr Břeclav ze dne 2.11.2023 km 34 L, kraj, směr Brno ze dne 17.10.2023 km 45,51 P, směr Břeclav ze dne 8.1.2023

1. Předpokládané požadované množství Plnění: 372 863,81 / 451 165,21
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 v km 25 L, kraj, směr Brno

Dálnice D2 v km 25,4 P, střed, směr Břeclav

Dálnice D2 v km 34 L, kraj, směr Brno

Dálnice D2 v km 45,51 P, směr Břeclav

1. Zhotovitel se zavazuje dodat Plnění Objednateli nejpozději do 30 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 Rámcové dohodě.

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

Dodavatel akceptací této Dílčí smlouvy současně čestně prohlašuje, že

 není ve střetu zájmů dle S 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, tj. není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v 2 odst. I písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v



jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti

 dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy z více než IO % hodnoty této Dílčí smlouvy nejsou osobami uvedenými v čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022. To zejména znamená, že

* 1. dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem vRuskü,
	2. dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku l ,
	3. dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku;  žádné finanční prostředky, které obdrží za dílo provedené v souladu s touto Dílčí smlouvou, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v S 2 zákona č.

69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

11. 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.

# CÍ?+Ĺ

ZNAČKY

## SMORAVA

Název zakázky: 23ZAK003-ŔediteIství silnic a dálnic ČR-Odstraňování následků nehod - oblast 5

Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí

|  |  |
| --- | --- |
| opravy:Datum dopravní nehody: Protokol PČR: | D2 km 25 L, kraj, směr Brno27.10.2023 |
| T svodidlla | JSAM4/N2 | KRPB-218249/PŔ-2023-060043-KOLUmËtění | kra • |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v KČ bez DPH | Celková cena v KČ bezDPH |
| 1 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součásti svodidel) N2 | m | 20 | bbbbbbbbbb Kč | bbbbbbbbbbbbb |
| 2 | Rektifikace jednostranných svodidel | m | 8 | bbbbbbbb Kč | bbbbbbb |
| 3 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 1 | bbbbbbbbb Kč | bbbbbbbbb |

Číslo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| položky1 | OBECNÉ POLOŽKYVýkon technika | Jednotka | jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v KČ bezDPH |
| 39 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškozeníDoprava NV do 15 t s vlekem | hodkm | 3,000100,000 | bbbbbbbbbb Kč | bbbbbbbbbb Kč |
| 1115 | Doprava servisní vozidlo - dílnaVýkon hydraulická ruka, vč. obsluhy | km km | 100,000100,000 | bbbbbb Kčbbbbb Kč | bbbbbb Kčbbbbbbb Kč |
| 2022 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)Nástavce směrových sloupků na svodidlo svodnicového typu, vč. montáže | hod | 1,0001,000 | bbbbbb Kčbbbbbb Kč | bbbbbbbbbbbbb |
| 2526 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy)Doprava a likvidace značení l. předzvěst | kskpl | 1,0001,000 | bbbbb Kčbbbbbbb Kč | bbbbbbb Kčbbbbbbb Kč |
| 2728 | Doprava a likvidace značení II. předzvěstDoprava a likvidace značení návěst | km km | 90,00090,000 | bbbbb Kčbbbbbbbbb Kč | bbbb,bb Kčbbbbbb Kč |
| 3031 | Výkon l. předzvěstný vozíkVýkon II. Předzvěstný vozík | km hod | 90,0004,000 | bb Kčbbbb Kč | bbb20 Kčbbbbb Kč |
| 32 | Výkon výstražný vozík velký | hod hod | 4,0004,000 | bbbb Kčbbbbb Kč | bbbbbb Kčbbbbbbbbbb Kč |
| Cena celkem |  |  |  | 65 254,25 Kč |
|  |  |  |  |  |
| Cena celkem bez DPH |  |  |  | 65 254,25 Kč |
| DPH 21% |  |  |  | 13 703,39 Kč |
| Cena celkem s DPH |  |  |  | 78 957,64 Kč |

 V Brně dne: 16.11.2023

ZNAČKY

 Název zakázk : 23ZAK003-Ŕeditelství silnic a následků nehod - oblast 5

|  |  |
| --- | --- |
| provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | D2 km 25,4 P, střed, směr Břeclav |
| Datum dopravní nehody: | 2.11.2023 |
| protokol pčR: | KRPB-222819/PŘ-2023-060043-lZT |
| T  | svodidlla | OSNH4/H3 | Umíštění | střed |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Kompletní výměna svodidla (demontáž, montáž, práce, veškerý materiál a součást práce) | m | 8 | nnnnnnnnn Kč | nnnnnnnnn |
| 2 | Demontáž a montáž jedné svodnice | m | 64 | nnnnnnnn Kč | nnnn Kč |
| 3 | Demontáž a montáž distančního dílu | ks | 12 | nnnnn5 Kč | nnnnnn Kč |
| 7 | Rektifikace oboustranných svodidel | m | 12 | nnnnnn Kč | nnnnnnn |
| 8 | Svodnice NH4 | ks | 8 | nnnnnn Kč | nnnnn |
| 17 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | kpl | 6 | nnnnnnč | nnnnnnnnnnnnn Kč |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY + DIO směr Břeclav | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Výkon technika | hod | 3,000 | nnnnnn Kč | nnnnn |
| 2 | nehody) | hod | 5,000 | nnnn Kč | nnnnnnnn |
| 3 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | 100,000 | nnnnn | nnnnnn Kč |
| 9 | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | 100,000 | nnnnnn Kč | nnnnn Kč |
| 11 | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | 100,000 | nnnnnn Kč | nnnn Kč |
| 12 | Výkon servisního vozidla - dílny | hod | 1,000 | nnn Kč | nnnnn Kč |
| 15 | V 'kon hydraulická ruka, vč. obsluhy | hod | 2,000 | nnnnn Kč | nnnnnn Kč |
| 20 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | nnnnnnnnnnn Kč | nnnn Kč |
| 25 | směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | nnnn Kč | nnnnn Kč |
| 26 | Doprava a likvidace značení l. předzvěst | km | 90,000 | nnnnnn Kč | nnnnn Kč |
| 27 | Doprava a likvidace značení Il. předzvěst | km | 90,000 | nnnn Kč | nnnnnnnn,80 Kč |
| 28 | Do rava a likvidace značení návěst | km | 90,000 | nnnnnnn Kč | nnnnn Kč |
| 30 | Výkon l. předzvěstný vozík | hod | 8,000 | nnnnnnn Kč | nnnnnn Kč |
| 31 | Výkon Il. Předzvěstný vozík | hod | 8,000 | nnn Kč | nnnnnnnn Kč |
| 32 | Výkon výstražný vozík velký | hod | 8,000 | nnnnnnnnnnnn Kč | nnnnnnn Kč |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY + DIO směr Břeclav | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v KČ bez DPH |
| 25 | směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | nnnnnnn Kč | nnnnnnnnn |
| 26 | Doprava a likvidace značení l. předzvěst | km | 90,000 | nnnnn | nnnnn Kč |
| 27 | Doprava a likvidace značení Il. předzvěst | km | 90,000 | nnnnnn | nnnnn Kč |
| 28 | Doprava a likvidace značení návěst | km | 90,000 | nnnnnn Kč | nnnnnnnn Kč |
| 30 | Výkon l. předzvěstný vozík | hod | 8,000 | nnnnnn Kč | nnnnnnnnnn Kč |
| 31 | Výkon Il. Předzvěstný vozík | hod | 8,000 | nnn Kč | nnnn Kč |
| 32 | Výkon výstražný vozík velký | hod | 8,000 | n60 Kč | nnnnn Kč |
|  |  |  |  |  |
| Cena celkem |  |  |  | 183 128,21 Kč |
|  |  |  |  |  |
| Cena celkem bez DPH |  |  |  | 183 128,21 Kč |
| DPH 21% |  |  |  | 38 456,92 Kč |
| Cena celkem s DPH |  |  |  | 221 585,13 Kč |

 V Brně dne:

ZNAČKY

# Ý MORAVA

 Název zakázky: 23ZAK003-Ŕeditelství silnic a následků nehod - oblast 5

|  |  |
| --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | D2 km 34 L, kraj, směr Brno |
| Datum dopravní nehody: | 17.10.2023 |
| Protokol pčR: | KRPB-210528/PŘ-2023-060043-KOL |
| Typ svodidlla | JSAM4/N2 | Umíštění | kraj |
| Číslo oložk | SOUPIS SVODIDEL |  | Jednotka | počet ednotek | Jednotková cena vKč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Komp etni vymena svo i a emontaz, montaz, prace, ves ery materia součásti svodidel) N2 | a | m | 4 | nnnnnn | nnnnn |
| 2 | Rektifikace jednostranných svodidel |  | m | 4 | nnnnnn Kč | nnnnnnnn |
| 3 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice |  | kpl | 1 | nnnnnnn Kč | nnnnnnnnnnn |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena vKč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Výkon technika | hod | 3,000 | nnnnnn Kč | nnnnnn |
| 3 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | 100,000 | nnnnnn Kč | nnnnnn Kč |
| 9 | Doprava NV do 15 t s vlekem | km | 100,000 | nnnnnnnn Kč | nnnnnnnnnnn Kč |
| 11 | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | 100,000 | nnnnnnn Kč | nnnnnnn Kč |
| 20 | Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.) | ks | 1,000 | nnnn Kč | nnnnn Kč |
| 25 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | nnnn | nnnnnnn |
| 26 | Doprava a likvidace značení l. předzvěst | km | 100,000 | nnnnnn Kč | nnnnnn Kč |
| 27 | Doprava a likvidace značení Il. předzvěst | km | 100,000 | nnnnnnn Kč | nnnnnnnn,00 Kč |
| 28 | Doprava a likvidace značení návěst | km | 100,000 | nnnnnn | nnnnnnnn Kč |
| 30 | Výkon l. předzvěstný vozík | hod | 1,000 | nnnnnn Kč | nnnnn Kč |
| 31 | Výkon Il. Předzvěstný vozík | hod | 1,000 | nnnn5 Kč | nnnn Kč |
| 32 | Výkon výstražný vozík velký | hod | 1,000 | nnnnnn Kč | nnnnnnnnnn Kč |
| Cena celkem | 29 523,57 Kč |
|  |  |
| Cena celkem bez DPH | 29 523,57 Kč |
| DPH 21% | 6 199,95 Kč |
| Cena celkem s DPH | 35 723,52 Kč |

V Brně dne: 31.10.2023

Brantice 430, 793 ga Bran e tč: 250 SS I DIC: CZ258

Telbbbbbbbbbbbbbbbbbb.

ZNAČKY

SMORAVA

 Název zakázky: 23ZAK003-Ŕeditelství silnic a následků nehod - oblast 5

|  |  |
| --- | --- |
| Provozní staničení/ldentifikace polohy dílčí opravy: | D2 km 45,51 P, směr Břeclav |
| Datum dopravní nehody: | 8.1.2023 |
| Protokol pčR: | KRPB-6716-3/PŔ-2023-060043 + KRPB-6716-1/PŘ-2023-060043 |
| Typ svodidlla | VLKP + kilometrovník | Umíštění | kraj |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Dopravní značky velkoploš ocel lamely, tř. 2, dod, dem, montáž, vč. základů a upevň. mat., bez příhrad kcí | 2m | 5,94 | bbbbbbbbb Kč | bbbbbbbbbb |
| 2 | Sloupky a stojky DZ z příhrad konstrukcí, dodávka, demontáž, montáž | ks | 2 | nnnnnnnnn Kč | nnnnnnnn |
| 3 | Dopravní značky zmenšené velikosti, ocel, tř. 3, dodávka, demontáž, montáž, vč. základů,sloupku a upevň. mat. | ks | 1 | nnnnn | nnnnnnnnnnn |
| Číslo položky | OBECNÉ POLOŽKY | Jednotka | počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH |
| 1 | Výkon technika | hod | 3,000 | nnnnn Kč | nnnnnnn |
| 2 | Výkon dělníka (úklidové práce, ostatní ruční práce spojené s odstraněním následků dopravní nehody) | hod | 2,000 | nnnnn | nnnnnn |
| 3 | Doprava OA do 3,5 t, zjištění rozsahu poškození | km | 100,000 | nnnnnn Kč | nnnnnnnnn Kč |
| 11 | Doprava servisní vozidlo - dílna | km | 100,000 | nnnnn | nnnnnn |
| 12 | Výkon servisního vozidla - dílny | hod | 0,500 | nnnnnn | nnnnnn Kč |
| 25 | Pronájem, postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, šipky, kužely, vodicí a směrovací desky, prahy) | kpl | 1,000 | nnnnnnn Kč | nnnnnnnnnnn Kč |
| 28 | Doprava a likvidace značení návěst | km | 1,000 | bbbbbbbb | bbbbb Kč |
| 32 | Výkon výstražný vozík velký | hod | 3,000 | bbbbbbb Kč | bbbbbbbb Kč |
| Cena celkem | 94 957,78 Kč |
|  |  |
| Cena celkem bez DPH | 94 957,78 Kč |
| DPH 21% | 19 941,13 Kč |
| Cena celkem s DPH | 114 898,91 Kč |

 V Brně dne: 16.11.2023 ZNACI(Y M@RAVA •

Brantice 430, bbbbbbbbbbbbbbbbbbb

 Tel./faxbbbbbbbbbbbbbbbb-22.

-

## 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-003946” (dále jen „účastník”), tímto prohlašuje, že pro účely realizace stavebních prací disponuje nebo bude disponOVät při plnění veřejné zakázký našledujícím technłckym 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 | Samoj ízdné beranidlo | Samojízdné 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 0051 ITD 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 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 |  |

-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Značka / výrobce / typ | Počet kusů pro stavb u | Výkon (účinnost) | Druh (dle kvalifikačního předpokladu) | Vlastní nebo naj até(smluv ně zajiště né) v/N |
|  |  | 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) | VOZIDLA ANÁKLADNÍAUTOMOBILY |  |  |  |  |  |
|  |  | MB Axor 1829 LITT 1327 | 1 | Užitečná nosnost 8000 kg | Nákladní automobil s užitečnou nosností min. 2500 k |  |
|  |  | MAN TGS 26.400I TV 7886 | 1 | Užitečná nosnost 15000 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 |  | Nákladní vozidlo umožňující odvoz min. 2 ks betonových svodidel s délkou6m | Nákladní vozidlo umožňuj ící odvoz min.2 ks betonových svodidel s délkou 6m |  |
|  |  | Citroen JumperITX 7219 | 6 | Dodávkové vozidlo | Dodávkové vozidlo označené a vybavené |  |

-

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

>o

ccccccccc Digitálně podepsal

cccccccccccccccc

cccccccccccc Datum: 2023.1 1.21

 1 +01 '00'

äa