OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 46/2020 ze dne: 17.4. 2020

Objednatel:

Reditelství silnic a dálnic ČR ssÚD 7 Podivín

|  |  |
| --- | --- |
| Bankovní spojení: | ČNB |
| Císlo účtu: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| IČO: | 65993390 |
| DIČ:  Zhotovitel: | CZ65993390 |
| Obchodní jméno: | JEREX a.s. |
| Adresa: | Příkop 4,602 OO Brno |
| IČO: | 25511581 |
| DIČ: | CZ25511581 |

Tato objednávka je uzavírána na základě „Rámcové smlouvy o provedení menších stavebních prací” uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem dne 6. 6.2019, číslo Smlouvy 29ZA002181 (dále jen „Smlouva”) a po jejím potvrzení Zhotovitelem zavazuje obě Smluvní strany ke splnění Smlouvou a touto objednávkou stanovených závazků.

Místo dodání: m km 20,082

KRPB-13-1/DNPO-2020-KOP

Kontaktní osoba Objednatele: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 7, Bratislavská 867,691 45 Podivín

Obchodní a platební podmínky: Upravuje Smlouva.

Objednáváme u Vás: oprava středových svodidel- pachatel neznámý

Lhůta pro dokončení díla: 30.6.2020

Stupeň eskalace: Nehrozí nebezpečí z prodlení, zahájení prací Zhotovitelem do 3 kalendářních dnů od účinnosti objednávky

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 133 220,4161 196,20

V případě akceptace objednávky Objednatele Zhotovitel objednávku písemně pot', rdi prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele. ze které mu byla doručena tato objednávka xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

V Podivíně dne 17. 4. 2020

Za Objednatele: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx) 7

Podpis oprávněné osobv:

Typ svodidla: Arcelor Mittal OSAM/H2 D2 km 20,082 středová svodidla - nabídka

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| íslo poloi | Název položky | | | | | | | | Jednotka | | Cena/j | Provedené množství | Cena celkem |
| 1 | Zjištění rozsahu poškozeni | | | | | | | | km | |  | 117 | xxxxx |
| 2 | V 'kon technika | | | | | | | | hod | | 500 | 1 | xxxx |
| 3 | Servisní vozidlo dílna (DV) | | | | | | | | km | | 25 | 97 | xxxxx |
| 4 | Výkon díln | |  | | | | | | hod | | 800 | 10 | xxxxx |
| 5 | Doprava technik (NV) | | | | | | | | km | | 40 | 97 | xxxxx |
| 6 | Do rava materiálu (do 18 t) | | | | | | | | km | | 40 |  |  |
| 7 | Doprava materiálu (nad 18 t) | | | | | | | | km | | 50 |  |  |
| 8 | Kompletní 'měna svodidla (demontáž a montáž) | | | | | | | |  | | 4580 |  |  |
| 9 | Demontáž a montáž jedné svodnice (původní slou k ) | | | | | | | |  | | 300 | 40 | xxxxx |
|  | Demontáž a montáž spodní ásnice (původní slou k ) | | | | | | | |  | | 150 |  |  |
| 11 | Samostatná výměna distančního dílu AM | | | ůvodni svodnice i sloupky) | | | | | ks | | 430 | 10 | xxxx |
| 12 | Samostatná výměna distančního dílu jM1(původní svodnice i slou k ) | | | | | | | | ks | | 125 | 10 | xxxx |
| 13 | Samostatná 'měna distančního dílu JM2( ůvodní svodnice i sloupk ) | | | | | | | | ks | | 125 | 10 | xxxx |
|  | Samostatná v e ěna slou ku | | | | | | | | ks | | 500 | 20 | xxxxx |
| 15 | Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo ( ráce+materiái | | | | | | |  | ks | | 6000 |  |  |
| 16 | Samostatná 'měna náběhové přechodk | | | | | | | | ks | | 450 |  |  |
| 17 | Rektifikace oboustranných svodidel | | | | | | | |  | | 700 |  |  |
| 18 | Svodnice AM | | | | | | | | ks | | 3100 | 10 | xxxxx |
| 19 | Spodni ásnice AM | | | | | | | | ks | | ISOO |  |  |
| 20 | Distanční díl AM OB | | | | | | | | ks | | 650 | 10 | xxxxx |
| 21 | Distanční díl JMI | | | | | | | | ks | | 170 | 10 | xxxx |
| 22 | Distančni díl JM2 | | | | | | | | ks | | 170 | 10 | xxxx |
| 23 | Sloupek C 140 dl. 1715 mm | | | | | | | | ks | | 1180 |  |  |
| 24 | Slou ek UNO dl. 1500 mm | | | | | | | | ks | | 1000 | 20 | xxxxx |
| 25 | Sloupek U 140 dl. 1000 mm | | | | | | | | ks | | 650 |  |  |
| 26 | Přechodka 8,5% nebo 17,3% | | | | | | | | ks | | 1550 |  |  |
| 27 | Přechodka SP3 8,5% | | | | | | | | ks | | 1400 |  |  |
| 28 | Přechodový díl na in' p svodidla | | | | | | | | ks | | 2000 |  |  |
| 29 | Spojovací materiál na délku běžné svodnice | | | | | | | |  |  | 520 | 10 | xxxxx |
| 30 | V tyčení podzemních sítí bez 'ko ová technologie | | | | | | | |  | | 100 |  |  |
| 31 | Vyt čení odzemních sítí ko aná sonda | | | | | | | |  |  | 400 |  |  |
| 32 | Stro•ní zemni ráce | | | | | | | | hod | | 750 |  |  |
| 33 | Ošetření oškozen 'ch asti FeZn nástřikem řez, hlava slou ku a | | | | | | od.) | | ks | | 80 | 22 | xxxxx |
| 34 | Směro | slou ek | | | | | | | ks | | 250 |  |  |
| 35 | Nástavce směro 'ch sloupků na svodidlo | | | | | | | | ks | | 300 |  |  |
| 36 | Práce dělníka | | | | | | | | hod | | 350 |  |  |
| 37 | Postavení a odklizení řenosn ch SDZ a zařízení | | | | znač | , kužel , | rah |  |  |  | 1200 |  |  |
| 38 | Doprava a likvidace značení l. ředzvěst | | | | | | | | km | | 20 |  |  |
| 39 | Do rava a likvidace značení II. ředzvěst | | | | | | | | km | | 20 |  |  |
| 40 | Doprava a likvidace značeni návěst | | | | | | | | km | | 25 |  |  |
| 41 | Bez eČnostni vozidlo min. 7,5 t | | | | | | | | km | | 40 |  |  |
| 42 | V 'kon bez ečnostního vozidla min. 7,5 t | | | | | | | | hod | | 350 |  |  |
| 43 | Proná em l. světelná ředzvěst | | | | | | | | hod | | 250 |  |  |
| 44 | Proná•ern Il. světelná předzvěst | | | | | | | | hod | | 250 |  |  |
| 45 | pronájem světelná výstražná návěst | | | | | | | | hod | | 350 |  |  |
|  |  | | | | | | | |  | | | CELKEM: | xxxxxx |
| Rezerva | xxxxx |
| CELKEM: | xxxxxxx |

