



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Příloha č. 3

## OBJEDNÁVKA

Číslo  
objednávky: 53  
ze dne:  
28.5.2020

Objednatel:

Ředitelství silnic  
a dálnic ČR ssÚD 6  
Chrlice Bankovní  
spojení: ČNB  
Číslo účtu: [REDACTED]  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

Zhotovitel:

Obchodní JEREX a.s.  
jméno:  
Adresa: Příkop 4 602 00  
Brno  
IČO: 25511581  
DIČ: cz25511581

Tato objednávka je uzavírána na základě „Rámcové smlouvy o provedení menších stavebních prací“ uzavřené mezi Objednatelem a Zhotovitelem dne 9.8.2019, číslo Smlouvy 28ZA-002073 (dále jen „Smlouva“) a po jejím potvrzení Zhotovitelem zavazuje obě Smluvní strany ke splnění Smlouvou a touto objednávkou stanovených závazků.

Místo dodání: D1 km 202,701 v katastru obce Šlapanice. směr Vyškov

Kontaktní osoba Objednatele; [REDACTED]

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 6 Rebešovická  
702/40, 643 00 Bmo

Obchodní a platební podmínky: Upravuje Smlouva.

Objednáváme u Vás:

Opravu svodidel po nehodě

Místo nehody: D1 km 202,701 v katastru obce Šlapanice, směr Vyškov

Policejní protokol č.: [REDACTED]

1

Lhůta pro dokončení díla: d015.6.2020

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: 38 020,- Kč / 46 004,20 Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Zhotovitel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele, ze které mu byla doručena tato objednávka,

V Brně dne 28.5.2020

Za Objednatele: [REDACTED]

Za Dodavatele:

vedoucí SSL'JD 6

Podpis oprávněné osoby:

O.Z., vev

Typ svodidla: Arcelor Mittal JSAM-4/N2 DI km 202,701 Krajská svodidla - nabídka

| Číslo položky | Název položky  | Jednotka | Cena/ | Provedené množství | Cena celkem |
|---------------|--|----------|-------|--------------------|-------------|
| 1             | Zjištění rozsahu poškození   | km       | ■     | 70                 | ■           |
| 2             | Výkon technika   | hod      | ■     | 1                  | ■           |
| 3             | Servisní vozidlo - dílna DV)   | km       | ■     | 58                 | ■           |
| 4             | Výkon dílny  | hod      | ■     | 4                  | ■           |
| 5             | Doprava techniky (NV)  | km       | ■     | 58                 | ■           |
| 6             | Do rava materiálu (do 18 t)  | km       | ■     |                    |             |
| 7             | Doprava materiálu (nad 18 t)   | km       | ■     |                    |             |
| 8             | Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) N2                       |          | ■     |                    |             |
| 9             | Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) HI                       |          | ■     |                    |             |
| 10            | Demontáž a montáž edné svodnice (ptvodnf sloup ) N2                    | m        | ■     | 20                 | ■           |
| 11            | Demontáž a montáž jedné svodnice (původnf sloupky) HI                  |          | ■     |                    |             |
| 12            | Samostatná vým žna sloupku   | ks       | ■     | 1                  | ■           |
| 13            | Samostatná 'měna přechodu na betonové svodidlo ráce+materiál)          | ks       | ■     |                    |             |
| 14            | Samostatná výměna náběhové řechod                                      | ks       | ■     |                    |             |
| 15            | Rektifikace jednostranných svodidel                                    |          | ■     |                    |             |
| 16            | Svodnice AM  | ks       | ■     | 5                  | ■           |
|               | Sloupek C 150 dl. 1525 mm  | ks       | ■     | 1                  | ■           |
| 18            | Sloupek 1.1140 dl. 1500 mm   | ks       | ■     |                    |             |
| 19            | Přechodka nebo   | ks       | ■     |                    |             |
| 20            | Přechodový dil na jiný ty svodidla                                     | ks       | ■     |                    |             |
| 21            | Spojovací materiál na délku běžné svodnice                             | kl       | ■     |                    |             |
| 22            | Vytyčení podzemních sítí bez • kopová technologie                      | m        | ■     |                    |             |
| 23            | V čen' podzemních sítí kopaná sonda                                    | kpl      | ■     |                    |             |
| 24            | Strojní zemní práce  | hod      | ■     |                    |             |
| 25            | Ošetření oškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)    | ks       | ■     | 3                  | ■           |
| 26            | Směrový sloupek  | ks       | ■     |                    |             |
| 27            | Nástavce směro 'ch sloupků na svodidlo                                 | ks       | ■     |                    |             |
| 28            | Práce dělníka  | hod      | ■     |                    |             |
| 29            | Postavení a odklizení řenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy) |          | ■     | 1                  | ■           |
| 30            | Do rava a likvidace značení I. předzvěst                               | km       | ■     | 4                  | ■           |
| 31            | Doprava a likvidace značení II. předzvěst                              | km       | ■     | 4                  | ■           |
| 32            | Doprava a likvidace značení návěst                                     | km       | ■     | 4                  | ■           |
| 33            | Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t  | km       | ■     |                    |             |
| 34            | Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t                                | hod      | ■     |                    |             |



