



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Příloha č. 3.

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 56 ze
dne: 10.6.2020

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR ssÚD
6 Chrlice

Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu:

IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Zhotovitel:

Obchodní jméno: JEREX a.s.
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: DI lan 195,431 v katastru obce Brno, směr Praha

Kontaktní osoba Objednatele:

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR,SSÚD 6 Rebešovická 702/40, 643 OO Brno

Obchodní a platební podmínky; Upravuje Smlouva.

Objednáváme u Vás:

Opravu svodidel po nehodě

Místo nehody: DI km 195,431 v katastru obce Brno, směr Praha

Policejní protokol č.:

Lhůta pro dokončení díla: do 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 1 s DPH: 30 688,- Kč / 37 132,48 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 10.6.2020

Za Objednatele:



Za Dodavatele:

vedoucí SSÚD 6--

Podpis oprávněné osoby:

TYP svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/N2 DI km 195,431 krajová svodidla - nabídka

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu oškozenf	km	■	43	■
2	Výkon techn icka	hod	■	1	■
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	■	38	■
4	V 'kon díln	hod	■	3	■
5	Doprava techniky (NV)	km	■	38	■
6	Do rava materiálu (do 18 t)	km	■		
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■		
8	Kompletní výměna svodidla demontáž a montáž) N2	m	■		
9	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž) HI		■		
10	Demontáž a montáž svodnice 1x12 (původní sloupky)	m	■	12	■
11	Demontáž a montáž svodnice HI (původní sloupky)	m	■		
12	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks	■	3	■
13	Samostatná 'měna sloupku	ks	■		
14	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (ráce+materiál)	ks	■		
15	Sam ostatná výměna náběhové přechod	ks	■		■
16	Rektifikace jednostranných svodidel		■	8	■
17	Svodnice NH4	ks	■	3	■
18	Distanční díl - trubková spojka	ks	■	3	■
19	Slou ek IJE 100 dl. 1900 mm	ks	■		
20	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	■		
21	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■		
22	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■		■
23	Přechodo díl na jiný typ svodidla	ks	■		
24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	3	■
25	Vytyčen podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■		
26	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda	k l	■		

27	Strojní zemní ráce	hod	■		
28	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	2	■
29	Směrový sloupek	ks	■		
30	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■		
31	Práce dělníka	hod	■		
32	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely, rah		■	1	■
33	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	4	■
34	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	4	■
35	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	43	■
36	Bezpečnostní vozidlo min. t				
37	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	hod			
38	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	3	■
39	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	3	■
40	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	3	■

CELKEM:	27 688
Rezerva	3000
CELKEM:	30 688

