



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Příloha č. 3 .

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 44

Ze dne: 16,40020

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR ssÚD

6 Chrlice

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 20001-15937031/0710

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 Km 197,501 v katastru obce Brno , směr Vyškov

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČRSSÚD 6 ., Rebešovická 702/40, 643 00 Brno

Obchodní a platební podmínky: Upravuje Smlouva.

Objednáváme u Vás:

Opravu svodidel po nehodě

Místo nehody: DI km 197,501 v katastru obce Brno, směr Vyškov

Policejní protokol č.: [REDACTED]

Lhůta pro dokončení díla: do 30.4.2020

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: 74 7985- Kč / 90 505,58 Kč

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

V Brně dne 16.4.2020

Za Objednatele:



vedoucí SSÚD Podpis

oprávněné osoby:

Za Dodavatele:

Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/N2 DI km 197,501 krajová svodidla - nabídka

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	■	47	■
2	Výkon technika	hod	■	1	■
3	Servisní vozidlo - délka (DV)	km	■	47	■
4	'kon dílny	hod	■	6	■
5	Doprava technik (N)	km	■	47	■
6	Doprava materiálu (do 18 t)	km	■		
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	■		
8	Korn letní výměna svodidla (demontáž a montáž) N2	m	■	24	■
9	Kompletní 'měna svodidla (demontáž a montáž) HI		■		
10	Demontáž a montáž svodnice N2 (původní sloup)	m	■		
11	Demontáž a montáž svodnice HI (původní slou	m	■		
12	Samostatná výměna distančního dílu (úvodní svodnice i sloupky)	ks	■	1	■
13	Samostatná výměna sloupku	ks	■	1	■
14	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (práce+rnateriál)	ks	■		
15	Samostatná výměna náběhové řechodky	ks	■		
16	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■		
17	Svodnice NH4	ks	■		
18	Distanční díl - trubková spojka	ks	■	1	■
19	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	■	1	■
20	Sloupek U 140 dl, 1800 mm	ks	■		
21	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■		
22	Přechodka 8,5% nebo 17	ks	■		
23	Přechodový díl na jiný ty svodidla	ks	■		■
24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■		
25	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie	m	■		
26	Vytyčení podzemních sítí kopaná sonda		■		■
27	Strojní zemní ráce	hod	■		■
28	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	9	■
29	Směrový slou ek	ks	■		
30	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■		
31	Práce dělníka	hod	■		

32	Postavení a odklizení přenosn • ch SDZ a zařízení (značky, kužely, prahy)		■		■
33	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	■	10	■
34	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	10	■
35	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	10	■
36	Bezpečnostní vozidlo min, 7,5 t	km			
37	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	hod			
38	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	■	6	■
39	Pronájem II. světelná ředzvěst	hod	■		■
40	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	6	■
					CELKEM: 67 798
					Rezerva 7000
					CELKEM: 74 798

