



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Příloha č. 3

# OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 45 ze  
dne: 16.4.2020

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 Objednatel 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: D52 lan 26 v katastru obce Ostopovice

Kontaktní osoba Objednatele: XXXXXXXXXX

Fakturujte; Ředitelství silnic a dálnic ČR,SSÚD 6 Rebešovická 702/40, 643 OO Bmo

Obchodní a platební podmínky: Upravuje Smlouva. Objednáváme Vás:

Opravu svodidel po nehodě

Místo nehody: D52 km 26 v katastru obce Ostopovice

Policejní protokol č.: Formulář

**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: 49 528,- Kč / 59 928,88 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 16.4.2020

Za Objednatele:   
vedoucí ssÚD 6

Za Dodavatele: 6

Podpis oprávněné osoby:

Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/N2 052 km26 krajová svodidla - nabídka

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	■	86	■
2	Výkon technika	hod	■	1	■
3	Servisní vozidlo • dílna (DV)	km	■	86	■
4	Výkon dílny	hod	■	6	■
5	Doprava techniky (NV)	km	■	86	■
6	Doprava 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	m	■		
10	Demontáž a montáž svodnice N2 (původní sloupky)		■	20	■
11	Demontáž a montáž svodnice HI (původní sloupky)	m	■		
12	Samostatná výměna distančního dílu (původní svodnice i sloupky)	ks	■	4	■
13	Samostatná výměna sloupku	ks	■	4	■
	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo práce+materiál)	ks	■		
15	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	■		
16	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■		
17	Svodnice NH4	ks	■	5	■
18	Distanční díl - trubková spojka	ks	■	4	■
19	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	■	3	■
20	Sloupek U 140 dl, 1800 mm	ks	■		
21	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■	1	■
22	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	■		
23	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■		
24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	5	■
25	Výhled podzemních sítí bezvýkopová technologie		■		
26	Vytyčení podzemních sítí koaná sonda	kpl	■		
27	Strojní zemní práce	hod	■		
28	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	■	6	■
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, prahy)		■	1	■
33	Doprava a likvidace značení I, ředzvěst	km	■	6	■
34	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	6	■
35	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	6	■
36	Bezpečnostní vozidlo min. 3 t				
37	Výkon bezpečnostního vozidla min. 3 t	hod			
38	Pronájem I. světelná ředzvěst	hod	■	6	■
39	Pronájem II. světelná předzvěst	hod	■	6	■
40	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	■	6	■

---

CELKEM:	45 028
Rezerva	4500
CELKEM:	49 528



LL

14.

