



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Příloha č. 3

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 52

Ze dne: 28.5.2020

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 00002073 (dále jen „Smlouva“) a po jejím potvrzení
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- Zhotovitelem zavazuje obě Smluvní strany ke splnění Smlouvou a touto objednávkou stanovených závazků.

Místo dodání; DI km 197,377 v katastru obce Brno, směr Praha

Kontaktní osoba Objednatele:

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

Obchodní a platební podmínky: Upravuje Smlouva.

Objednáváme u Vás:

Opravu svodidel po nehodě

Místo nehody: DI km 197,377 v katastru obce Brno, směr Praha

Policejní protokol č.:

Lhůta pro dokončení díla: do 15.6.2020

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: 20 283,- Kč/ 24 542,43 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 Bmě dne 28.5.2020

Za Objednatele: [REDACTED] Za Dodavatele:

vedoucí ssÚD

Podpis oprávněné osoby:

OZ,

Typ svodidla: Arcelor Mittal JSNH4/N2 DI km 197,377 středová svodidla - nabídka

číslo položky	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu škodení		■	57	684
2	Výkon technika	hod		1	
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)		■	47	1175
4	Výkon díln	hod	■	4	3000
5	Doprava techniky (NV)	km	■	47	1880
6	Doprava materiálu (do 18 t)		■		
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 sloupek)		■		
11	Demontáž a montáž svodnice HI (původní sloupky)	m	■		
12	Samostatná -měna distančního dílu (původní svodnice sloupek)	ks	■	6	1200
13	Samostatná 'měna sloupek	ks	■	3	1200
14	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (prácezmateriál)	ks	■		
15	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	■		
16	Rektifikace jednostranných svodidel	m	■		
17	Svodnice NH4	ks	■		
18	Distanční díl - trubková s o'ka	ks	■	6	1614
19	Sloupek UE 100 dl. 1900 mm	ks	■	3	2970
20	Sloupek U 140 dl. 1800 mm	ks	■		
21	Sloupek U 140 dl. 1500 mm	ks	■		
22	Přechodka 8,5% nebo	ks	■		
23	Přechodový díl na jiný typ svodidla	ks	■		
24	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	■	1	160
25	V čení podzemních sítí bezvýkova technologie	m	■		
26	Vytyčení odzemních sítí kopaná sonda	kpl	■		
27	Strojní zemní práce	hod	■		
28	Ošetření oškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku d.) a	ks	■		
29	Směrový stoupek	ks	■		
30	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	■		
31	Práce dělníka	hod	■		
32	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, kužely; prahy)		■	1	1150
33	Doprava a likvidace značení I. ředzvěst	km	■	10	200
34	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	■	10	200
35	Doprava a likvidace značení návěst	km	■	10	250
36	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	km			
37	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	hod			

11	Zpracoval Datum	DÁLNIC ČR 02 (7)	Vedoucí SSIJD - podpis
----	--------------------	---------------------	------------------------

Pokyn : SSÚD odešle záznam do 14 dnů n RD Praha, útvar 4100 - vyčíslení škody oznámí písemně ihned po odstranění, které musí být provedeno nejpozději do 6 měsíců

