



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Příloha č. 3.

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 16
ze dne: 22.10.2019

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
ssÚD 6 Chrlice

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Zhotovitel:

Obchodní jméno: JEREX as.

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: D2 km 7,365 v katastru obce Rajhradice, směr Břeclav

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]

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: dálnice D2 7,365 v katastru obce Rajhradice, směr Břeclav

Policejní protokol č.: [REDACTED], Pachatel neznámý — hradí SSÚD 6

1

Lhůta pro dokončení díla: do 31.10.2019

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: 82 862,- Kč/ 100 263,- 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 dne 22.10.2019

Za Objednatele: XXXXXXXXXX

Za Dodavatele:

vedoucí SSÚD 6

Podpis oprávněné osoby:

Stránka 2 z 2

Typ svodidla: Arcelor Mittal OSAM/H2 středová svodidla D2 km 7,365 - nabídka

Číslo olož	Název položky	Jednotka	Cena/j	Provedené množství	Cena celkem
1	Zjištění rozsahu poškození	km	12	76	912
2	Výkon technika	hod	400	1	400
3	Servisní vozidlo - dílna (DV)	km	25	58	1450
4	Výkon dílny	hod	750	7	5250
5	Do rava techní (NV)	km	40	58	2320
6	Do rava materiálu (do 18 t)	km	40		
7	Doprava materiálu (nad 18 t)	km	50		
8	Kompletní výměna svodidla (demontáž a montáž)		4580		
9	Demontáž a montáž jedné svodnice (původní sloupky)	m	300	24	7200
10	Demontáž a montáž spodní pásnice (původní sloupky)	m	150	20	3000
11	Samostatná výměna distančního dílu AM OB(původní svodnice i sloupky)	ks	430	5	2150
12	Samostatná výměna distančního dílu JMI(původní svodnice i sloupky)	ks	125	5	625
13	Samostatná výměna distančního dílu JM21původní svodnice i sloupky)	ks	125	5	625
14	Samostatná výměna sloupku	ks	500	4	2000
15	Samostatná výměna přechodu na betonové svodidlo (ráce+materiál)	ks	6000		
16	Samostatná výměna náběhové přechodky	ks	450		
17	Rektifikace oboustranných svodidel		700		
18	Svodnice AM		2990	6	17940
19	Spodní pásnice AM	ks	1390	5	6950

20	Distanční díl AM OB	ks	590	5	2950	
21	Distanční díl JMI	ks	150	5	750	
22	Distanční díl JMI	ks	150		750	
23	Sloupek C 140 dl. 1715 mm	ks	1100	4	4400	
24	Sloupek O140 dl. 1500 mm	ks	1000			
25	Sloupek U 140 dl. 1000 mm	ks	990			
26	Přechodka 8,5% nebo 17,3%	ks	1550			
27	Přechodka SP3 8,5%	ks	1400			
28	Přechodový díl na jin t svodidla	ks	2000			
29	Spojovací materiál na délku běžné svodnice	kpl	520	6	3120	
30	Vytyčení podzemních sítí bezvýkopová technologie		250	24	6000	
31	enf odzemn(ch sítí kopaná sonda	kpl	850			
32	Strojní zemní práce	hod	750			
33	Ošetření poškozených částí FeZn nástřikem (řez, hlava sloupku apod.)	ks	80	8	640	
34	Směro sloupek	ks	250			
35	Nástavce směrových sloupků na svodidlo	ks	300			
36	Práce dělníka	hod	350			
37	Postavení a odklizení přenosných SDZ a zařízení (značky, rahy) kužel,	kpl	1150	1	1150	
38	Doprava a likvidace značení I. předzvěst	km	20	22	440	
39	Doprava a likvidace značení II. předzvěst	km	20	22	440	
40	Doprava a likvidace značení návěst	km	25	22	550	
41	Bezpečnostní vozidlo min. 7,5 t	km	40			
42	Výkon bezpečnostního vozidla min. 7,5 t	hod	350			
43	Pronájem I. světelná předzvěst	hod	150	7	1050	
44	Pronájem II. světelná ředzvěst	hod	150	7	1050	
45	Pronájem světelná výstražná návěst	hod	250	7	1750	
					CELKEM;	75 862
					rezerva	7000
					CELKEM:	82 862