SPRÁVA DII Železnic

Dílčí soupis prací a materiálu - souhrn požadavků TO za ST Zlín

příloha dílčí objednávky vystavené pro období: březen 2023

Rámcová dohoda: Oprava geometrických parametrů koleje 2022 – ST Olomouc

SoD: E635-S-1229/2022

Objednatel: Správa železnic s.o., OŘ Ostrava, ST Olomouc, PO II

Zhotovitel: Traťová strojní společnost, a.s.

Příloha dílčí obj. č.: 23_635320023

P. č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena [Kč]	Cena celkem [Kč]	
			10	Celková cena za PO II:			
11	5905095040	Úprava kolejového lože ojediněle ručně ve výhybce lože zapuštěné	m	200,000			
15	5905105020	Doplnění KL kamenivem ojediněle ručně ve výhybce	m3	10,000			
16	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	180,000			
17	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	360,000			
28	5909010110	Ojedinělé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m	kus	112,000			
29	5909010120	Ojedinělé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m	kus	40,000			
43	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	4,000			
47	5909042010	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	630,000			
48	5909042020	Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové	m	270,000			
101	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy Bl	t	900,000			
113	9902100400	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km	t	900,000			
130	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	2,000			
4	24101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	hod	20,000			
6	24101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	hod	40,000			
11	34111001	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích	Kč/hod	100,000			