

Příloha č. 1

Objednávky na stavební práce

a) Označení Smluvní strany: Pirell s. r. o.

Husova 690, Parník, 560 02 Česká Třebová

IČO: 05938406, DIČ: CZ05938406

b) Číslo Rámcové dohody: u objednatele: E635-S-1536/2022

u zhotovitele: SB-2022-43-MS

c) Specifikace požadovaného Díla:

- svařování, navařování, broušení a výměna ocelových součástí kolejí a výhybek

d) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr:

Svařování, navařování a broušení:

ST Ostrava obvod VPO II:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar			
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.				
118	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar			
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.				
221	K	5910090570	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus			
	PP		Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu naváření, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a naváření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.				
Celkem							

e) Kontaktní osoba Objednatele:

f) Přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Soupisu prací, popř. dalšími způsoby dle Rámcové dohody: 252 428,-Kč

g) Požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné):

Požadovaný Den zahájení stavebních prací: 3. 4.2023

Požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých částí: 30. 4.2023

Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla: viz bod h)

h) Místo realizace Díla (Staveniště): ST Ostrava obvod VPO II

Svařování:

den	trať	kol. č.	svršek	výluka	nap.	počet svárů mont.	počet svárů závěr.	výluka	obvod TO (VPS TO)
3. 4.2023	Havířov – Ostrava Bartovice	2	S49	ano	ano	3	2	7:00-16:00	Havířov
17. 4.2023	Žst. Paskov	4b	S49	ano	ne	4	0	8:30-15:30	Frýdek-
18. 4.2023	Žst. Paskov	4b	S49	ano	ne	4	0	8:30-15:30	Frýdek-
19. 4.2023	Žst. Paskov	1a	S49	ano	ne	4	0	7:00-14:00	Frýdek-
20. 4.2023	Žst. Paskov	1a	S49	ano	ano	2	2	7:00-14:00	Frýdek-
24. 4.2023	O. Kunčice - Vratimov	2	S49	ano	ano	2	2	7:00-14:00	Frýdek-
25. 4.2023	O. Kunčice - Vratimov	2	S49	ano	ano	2	2	7:00-14:00	Frýdek-
26. 4.2023	Vratimov – O. Kunčice	1	S49	ano	ano	2	2	7:00-14:00	Frýdek-

Napínání kolejnic pro dodržení upínacích teplot bezстыkové koleje při svařování závěrných svárů je v objednávce uváděno odhadem. Bude záležet na skutečné teplotě v den svařování. Je nutno, aby svářeči sebou vozili každý den napínací zařízení a v případě nutnosti, po domluvě s příslušným VPS TO, jej použili. Ve faktuře pro daný měsíc se uvede skutečný počet napnutí.

Naváření srdcovek výhybek:

den	žst.	výh. č.	tvar výhybky	typ srdcovky	výluka	obvod TO (VPS TO)
14. 4.2023	Návsí	25	J60 1:11-300	ZPT monoblok	7:30-15:30	Jablunkov)
21. 4.2023	Bystřice	2	J60 1:11-300	ZPT monoblok	7:35-15:20	Jablunkov)

i) Požadavky na způsob fakturace Díla: měsíčně

Datum: 13. 3.2023