

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:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	13,000		
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. 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.				
90	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	18,000		
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65. 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.				
91	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	40,000		
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev 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.				
116	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	4,000		
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. 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.				
117	K	5910035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	1,000		
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65. 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.				
118	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	15,000		
	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.				
192	K	5910090070	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,000		
	PP		Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.				
221	K	5910090570	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	2,000		

PP	Navaření 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 navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.
	Celkem 509 722

e) Kontaktní osoba Objednatele:

Jméno a příjmení:

Email:

Tel. číslo:

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: 509 722,-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: 1. 6.2022

Požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých částí: 30. 6.2022

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

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

den	trať	kol. č.	svršek	výluka	nap.	počet svárů mont.	počet svárů závěr.	výluka	obvod TO (VPS TO)
1. 6.2022	Žst. Bohumín-Vrbice	vých. č. 602	UIC	ano	ano	4	2	7:40-17:40	Bohumín)
1. 6.2022	Albrechtice u Č. T. - Chotěbuz	1	S49	ano	ano	2	2	7:00-17:00	Havířov

8. 6.2022	Č. Těšín – Albrechtice u Č. T.	2	S49	ano	ano	4	1	7:00-17:00	Havířov (
8. 6.2022	Žst. Frýdek-Místek	12	S49	ano	ne	4	0	7:00-14:00	Frýdek-M.
9. 6.2022	Kunčice p. O. – Frenštát p. R.	1	S49	ano	ano	1	1	nepřetržitá	Frenštát p.
10. 6.2022	Frýdlant nad O. - Ostravice	1	S49	ano	ano	3	3	nepřetržitá	Frenštát p.
13. 6.2022	Žst. Český Těšín	106	S49	ano	ano	5	1	7:15-15:00	Č. Těšín)
14. 6.2022	Frýdlant nad O. - Ostravice	1	S49	ano	ano	3	3	nepřetržitá	Frenštát p. R.
15. 6.2022	Žst. Havířov	2	R65	ano	ano	1	1	7:00-17:00	Havířov
17. 6.2022	Žst. Havířov	18	S49	ano	ne	3	0	7:00-17:00	Havířov
19. 6.2022	Žst. Bohumín-Vrbice	vých. č. 644	UIC	ano	ano	5	2	7:45-17:40	Bohumín
20. 6.2021	Žst. Petrovice u Karviné	10, 12	R65	ano	ne	6	0	nepřetržitá	Karviná
21. 6.2021	Žst. Petrovice u Karviné	8	R65	ano	ne	5	0	nepřetržitá	Karviná
22. 6.2021	Žst. Petrovice u Karviné	14	R65	ano	ne	5	0	nepřetržitá	Karviná
27. 6.2022	Český Těšín - Hnojník	1	S49	ano	ano	2	2	7:15-13:40	Frýdek-M. i
28. 6.2022	Český Těšín - Hnojník	1	S49	ano	ano	2	2	7:15-13:40	Frýdek-M.

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.

Navaření srdcovek výhybek:

den	žst.	vých. č.	tvar výhybky	typ srdcovky	výluka	obvod TO (VPS TO)
6. 6.2022	Albrechtice u Č. Těšína	3	J S49 1:9 300	ZP montovaná	7:00-15:00	Havířov
15. 6.2022	Mosty u Jablunkova	9	J 60 1:11-300	ZPT	7:15-13:00	Jablunkov
16. 6.2022	Mosty u Jablunkova	2	Obl 60 1:12-500	ZPT	7:15-13:00	Jablunkov

i) Požadavky na způsob fakturace Díla: měsíčně

Datum: 16. 5.2022

Vytvořil:

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2733458

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 76dc43cb-f213-4a49-a8eb-34e25eada3fe

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Bohumila ŠELONGOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 30.05.2022 11:49:05



4f9fd9e5-8a36-409f-af26-2cf41c640d47