

Naše zn.:

2310/2019-SZDC-SSZ-OVZ

Vyřizuje:

Ing. Jana Šedová

Telefon:

+420 972 244 773

Mobil:

+420 727 966 017

E-mail:

sedoval@szdc.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)“**Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 25**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č.364:

Při kontrole aktuálních výkazů výměr byly zjištěny chybné vzorce v těchto objektech:

- Celkový součet nezahrnuje oddíl zemních prací - PS 02-22-25, PS 03-22-23, SO 02-35-21, SO 02-35-22
- Chybné vzorce v sloupci dodávky celkem a v celkovém součtu - PS 03-23-44

Žádáme zadavatele o prověření a opravu.

Odpověď na dotaz č.364:

Soupisy prací byly upraveny.

Dotaz č.365:

Kontrolou poskytnuté zadávací dokumentace u SO 02 54 01, Zastávka Praha Velká Chuchle, orientační systém, byl zjištěn následující rozpor mezi počty kusů OS uvedených v soupisu prací a ve výkresové dokumentaci (situaci):

6	R7679901	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T01	ks	5,000
		dle situace = 4 ks		
7	R7679902	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T02	ks	4,000
		dle situace = 2 ks jednostranná + 2 ks oboustranná		
8	R7679903	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T03	ks	3,000
		dle situace = 2 ks		
10	R7679905	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T05	ks	19,000
		dle situace = 17 ks		
11	R7679906	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T06	ks	4,000
		dle situace = 3 ks		
12	R7679907	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T07	ks	5,000
		dle situace = 3 ks		
13	R7679908	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T08	ks	3,000

		dle situace = 1 ks		
15	R7679910	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T10	ks	3,000
		dle situace = 1 ks		

Žádáme zadavatele o objasnění výše uvedeného rozporu mezi soupisem prací a výkresovou dokumentací.

Odpověď na dotaz č.365:

Pro ocenění platí soupis prací XLS, ve kterém jsou zahrnuty i další práce a materiál související s platností Směrnice SŽDC č. 118 „Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách“. Tato směrnice nebyla v době zpracování projektu platná.

Dotaz č.366:

Kontrolou poskytnuté zadávací dokumentace u SO 03 54 01, ŽST Praha Radotín, orientační systém, byl zjištěn následující rozpor mezi počty kusů OS uvedených v soupisu prací a ve výkresové dokumentaci (situaci):

7	R7679902	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T02	ks	5,000	
		dle situace = 2 ks jednostranná			
		dle situace = 5 ks oboustranná			
9	R7679904	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T04	ks	6,000	
		dle situace = 3 ks oboustranná			
10	R7679905	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T05	ks	2,000	
		dle situace = 3 ks oboustranná			
13	R7679908	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T08	ks	6,000	
		dle situace = 15 ks oboustranná			
		dle situace = 1 ks jednostranná			
14	R7679909	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T09	ks	8,000	
		dle situace = 1 ks jednostranná			
15	R7679910	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T10	ks	9,000	
		dle situace = 3 ks jednostranná			
16	R7679911	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T11	ks	5,000	
		dle situace = 1 ks jednostranná			
17	R7679912	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T12	ks	3,000	
		dle situace = 6 ks jednostranná			
18	R7679913	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T13	ks	3,000	
		dle situace = 14 ks jednostranná			
19	R7679914	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T14	ks	2,000	
		dle situace = 6 ks jednostranná			
21	R7679916	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T16	ks	4,000	
		dle situace = 2 ks jednostranná			
24	R7679919	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T19	ks	7,000	výkresová dokumentace tyto prvky nepopisuje
25	R7679920	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T20	ks	15,000	
26	R7679921	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T21	ks	11,000	
27	R7679922	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T22	ks	3,000	
28	R7679923	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T23	ks	3,000	
29	R7679924	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T24	ks	3,000	

30	R7679925	Dodání a osazení prvku OS dle tabulky prvků - T25	ks	13,000	
----	----------	---	----	--------	--

Žádáme zadavatele o objasnění výše uvedeného rozporu mezi soupisem prací a výkresovou dokumentací.

Odpověď na dotaz č.366:

Pro ocenění platí soupis prací XLS, ve kterém jsou zahrnuty i další práce a materiál související s platností Směrnice SŽDC č. 118 „Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách“. Tato směrnice nebyla v době zpracování projektu platná.

Dotaz č.367:

Kontrolou poskytnuté zadávací dokumentace u SO 02 33 01, Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční přejezd ev. km 6,290, bylo zjištěno, že nesouhlasí plocha přejezdové a přechodové konstrukce v soupisu prací s konstrukcí popsanou v PD:

56	921112	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	97,000
57	921122	ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	89,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č.367:

Pol. 921112 č. 56 Opravena výměra položky na $36+32+32+32=132m^2$

Pol. 921122 č. 57 Opravena výměra položky na $12*4=48m^2$

Dotaz č.368:

V postoupeném Vysvětlení, změně a doplnění zadávací dokumentace – Dodatku č. 11, v odpovědi na dotaz č. 197, zadavatel uvedl, že použité liniové odvodnění je stejné jako u nást. Chuchle. V soupisu prací jsou však jiné popisy položek a to:

Nástupiště Chuchle: ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ

Nástupiště Radotín: ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ

Pro ocenění dané položky chybí také kladecí plán s tvarem žlabů a počtem vpustí (jako u nást. Chuchle).

Žádáme zadavatele o prověření, úpravu položek v soupisu prací a poskytnutí kladecího plánu.

Odpověď na dotaz č.368:

Položka č.32 byla změněna na žlaby do 150mm. Kladecí plán u nástupiště V. Chuchle byl zpracován jako nadstandardní, nemusí být součástí dokumentace.

Přílohy:

- 1) SP_PS022225 upr03.xls
- 2) SP_PS032223 upr02.xls
- 3) SP_PS032344 upr02.xls
- 4) SP_SO023301 upr04.xls
- 5) SP_SO023521 upr01.xls
- 6) SP_SO023522 upr01.xls
- 7) SP_SO033203 upr02.xls

V Praze dne 13.02.2019



Ing. Pavel Paidar
náměstek ředitele pro techniku – oblast Praha
Stavební správa západ
na základě pověření č. 7/2018 ze dne 6.8.2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace