

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

10521/2016-SZDCSSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Michael Dobrý

Telefon:

972 244 623

Mobil:

727 876 355

E-mail:

dobry@szdc.cz

Dle rozdělovníku

„Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část žst. Čelákovice“

Dodatečné informace - Dodatek č.13

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zasláné dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č.75:

V provozním souboru „PS 03-01-01.1“ (dokument „PS030101_1_sp_d10.xls“) se v položce č. 13 (Hloubení rýh tř. těžitelnosti II.) uvádí množství 670 m3. V projektové dokumentaci se v tabulce kabelových tras souboru (dokument „PS030101.1_A_0803_TabKab.pdf“) uvádí celkové množství výkopových prací 665,28 m3. Celkový součet jednotlivých kabelových tras tomuto množství však neodpovídá, protože chybí součtové vzorce pro výkop 35/90 cm a 65/120 cm. Námi vypočtené množství je 1024,3 m3. Diskutované množství souvisí i s položkou č. 18 (Zásypy ze zemin propustných se zhutněním z vyzískaného materiálu). Žádáme zadavatele o posouzení a případnou opravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č.75:

Chyby vzorců v excelovské tabulce byly opraveny. Opravená tabulka kabelových tras přiložena. Výsledné hodnoty do výkazu výměr byly zpracovány.

Dotaz č.76:

Celkový součet jednotlivých kabelových tras tomuto množství však neodpovídá, protože chybí součtový vzorec pro výkop 35/90 cm a nesouhlasí délka a tím i objem (m3) pro výkop 35/50 cm. Námi vypočtené množství je pak 2661,52 m3. Diskutované množství souvisí i s položkou č. 21 (Zásypy ze zemin propustných se zhutněním z vyzískaného materiálu). Žádáme zadavatele o posouzení a případnou opravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č.76:

Chyby vzorců v excelovské tabulce byly opraveny. Opravená tabulka kabelových tras přiložena. Výsledné hodnoty do výkazu výměr byly zpracovány. Původní součet délek výkopů 35/50 správný. Při tisku „Tabulky kabelů“ do digitální verze PDF se na druhé stránce opakuje první řádek to je úsek T1-T2 v délce 391 m.

Dotaz č.77:

SO 03-26-01 žst. Čelákovice, návěstní lávka ve st. km 7,947

V dodatečných informacích č. 12, odpovědi na dotaz č. 74, jste zaslali nový VV na daný SO 03-26-01. V řádku 23, pořadovém čísle položky č. 6, číslo položky 334171 MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ Z OCELI ŘADY 37 A 52 je dle nás chyba v měrné jednotce, nemají zde být uvedeny KG místo T? Žádáme o kontrolu a případnou opravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č.77:

Provedena oprava soupisu prací.

Další sdělení zadavatele:

Při schvalování tabulky stávajícího přejezdu „AC“ na TÚDC bylo zjištěno, že ve stávajícím stavu nebyla dodržena doba tx, která musí být použita u přejezdů s polovičními závory. Z tohoto důvodu bylo nutné dodatečně provést přepočet PZS a prodloužit přibližovací úseky.

Budou demontovány stávající snímače počítačů náprav AC-1A a AC-2B, které zajišťují spouštění PZS „AC“ a namontovány v nové poloze odpovídající novému výpočtu přibližovacích úseků. Od kabelových rozdělovačů KR2 a KR3 k nim budou položeny nové kabely do kabelové trasy zřizované pro TZZ. Vše je zapracováno do soupisu prací.

Přílohy: 1) PS030101.1__0803_TabKab oprava d13.pdf
2) PS030101_1_sp_d13.pdf a xls
3) PS030102_0101_Polohopis oprava d13.pdf
4) PS030102_0202_SitSchema_Celakovice-Brandys oprava d13.pdf
5) PS030102_0801_ScheKab oprava d13.pdf
6) PS030102_0802_TabKab oprava d13
7) PS030102_sp_d13.pdf a xls
8) SO032601_sp_d13.pdf a xls

V Praze dne 21. 06. 2016



Ing. Lubor Hrušeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 1605
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

