

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 17660/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Marek Chromčák

Telefon: +420 972 244 738

Mobil: +420 601 566 324

E-mail: chromcak@szdc.cz

Datum: 10.12.2013

rozdělovník

„Rekonstrukce trati Liberec - Tanvald“**Dodatečné informace zadavatele - Dodatek č. 10 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů**

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

Dotaz č. 40:

Porovnáním Tabulek kabelů, které jsou součástí projektové dokumentace zakázky, s příslušnými položkami zadaných výkazů výměr jsme zjistili nezanedbatelné rozdíly v délkách kabelů. A to u těchto SO:

SO 03-36-02 – pol. 10, 11, 12, 29
SO 03-36-03 – pol. 11, 12, 14
SO 04-36-01 – pol. 14, 16
SO 04-36-02 – pol. 11, 12, 14
SO 05-34-01 – pol. 8, 9, 10
SO 05-36-02 – pol. 11
SO 05-36-03 – pol. 12, chybí kabel TCEPKPFLE
SO 06-36-03 – pol. 11, 12
SO 06-36-05 – pol. 16, chybí kabel CYKY 4x10
SO 07-34-01 – pol. 10, 12
SO 07-36-01 – pol. 11, 12
SO 07-36-02 – pol. 10, 11
SO 07-36-01 – pol. 11, 12
SO 07-36-02 – pol. 10, 11, 13
SO 07-36-03 – pol. 11, 12, 14
SO 08-36-01 – pol. 14, 15, 16, chybí kabel AYKY 4x16
SO 08-36-02.1 – pol. 16, 17
SO 09-36-02 – pol. 9, 12, 14, 49, chybí několik typů kabelů CYKY
SO 09-36-03 – úpol. 11, chybí kabel CYKY 4x10
SO 10-36-01 – pol. 11, 12
SO 10-36-02 – pol. 15, 16, 17

Odpověď č. 40:

SO 03-36-02 – pol. 10, 11, 12, 29

U položky 10 opraven součet na 100 m, u položek 11 a 12 nebyl zjištěn jiný součet, u položky 29 byl opraven součet na 155 m.

SO 03-36-03 – pol. 11, 12, 14

Položka 11 byla identifikována jako kabeláž uvnitř svítidel, u položky 12 nebyl zjištěn jiný součet a u položky 14 byl opraven součet na 575 m.

SO 04-36-01 – pol. 14, 16

Položka 14 byla identifikována jako kabeláž uvnitř svítidel, u položky 16 nebyl zjištěn jiný součet a byl přidán kabel 1-AYKY 4/5x35 – 50 mm² o délce 25 m (položka 16A).

SO 04-36-02 – pol. 11, 12, 14

U žádné položky nebyl zjištěn jiný součet.

SO 05-34-01 – pol. 8, 9, 10

U položky 8 byl opraven součet na 405 m, u položky 9 byl opraven součet na 205 m a u položky 10 byl opraven součet na 250 m

SO 05-36-02 – pol. 11

U položky 11 byl opraven součet na 15 m.

SO 05-36-03 – pol. 12, *chybí kabel TCEPKFLE*

Položka 12 byla identifikována jako kabeláž uvnitř svítidel, kabel TCEPKFLE 3x4x0,8 byl doplněn o délce 165 m (položka 14A).

SO 06-36-03 – pol. 11, 12

Položka 11 byla identifikována jako kabeláž uvnitř svítidel a u položky 12 byl opraven součet na 140 m.

SO 06-36-05 – pol. 16, *chybí kabel CYKY 4x10*

U položek 15 a 16 byl opraven součet na 80 m, byl doplněn kabel CYKY 4/5x10 mm² o délce 50 m (položka 16A).

SO 07-34-01 – pol. 10, 12

U položky 10 byl opraven součet na 175 m a u položky 12 nebyl zjištěn jiný součet.

SO 07-36-01 – pol. 11, 12

U položky 12 nebyl zjištěn jiný součet, položka 12 byla doplněna do tabulky kabelů (HDV pro technologický objekt).

SO 07-36-02 – pol. 10, 11

U položky 10 byl opraven součet na 127 m, u položky 11 byl opraven součet na 85 m a u položky 13 na 25 m.

SO 07-36-01 – pol. 11, 12

U položky 12 nebyl zjištěn jiný součet, položka 12 byla doplněna do tabulky kabelů (HDV pro technologický objekt).

SO 07-36-02 – pol. 10, 11, 13

U položky 10 byl opraven součet na 127 m, u položky 11 byl opraven součet na 85 m a u položky 13 na 25 m.

SO 07-36-03 – pol. 11, 12, 14

Položka 11 byla identifikována jako kabeláž uvnitř svítidel, u položky 12 byl opraven součet na 335 m a u položky 14 byl opraven součet na 135 m.

SO 08-36-01 – pol. 14, 15, 16, *chybí kabel AYKY 4x16*

Položka 11 byla identifikována jako kabeláž uvnitř svítidel, u položky 15 byl opraven součet na 205 m, u položky 16 na 30 m a kabel AYKY 4x16-25 mm² byl doplněn o délce 40 m (položka 16A).

SO 08-36-02.1 – pol. 16, 17

U položky 16 nebyl zjištěn jiný součet, u položky 17 byl opraven součet na 820 m.

SO 09-36-02 – pol. 9, 12, 14, 49, chybí několik typů kabelů CYKY

Byly doplněny kabely CYKY do 3x2,5 mm² (150 m, položka 8A), CYKY do 4/5x2,5 mm² (40 m, položka 8B), CYKY 4/5x4 mm² (20 m, položka 8C), CYKY 4/5x6 mm² (20 m, položka 8D), u položky 12 byl opraven součet na 430 m, u položky 14 byl opraven součet na 0 m (kabel není v objektu) a u položky 49 byl opraven součet na 15 m.

SO 09-36-03 – úpol. 11, chybí kabel CYKY 4x10

Položka 11 byla identifikována jako kabeláž uvnitř svítidel, byl doplněn kabel CYKY 4/5x10 mm² o délce 15 m (položka 12A).

SO 10-36-01 – pol. 11, 12

U položky 11 byl opraven součet na 15 m u položky 12 byl opraven součet na 30 m.

SO 10-36-02 – pol. 15, 16, 17

Položky nebyly opraveny, byl opraven soupis kabelů pro zast. Jiřetín pod Bukovou.

Dotaz č. 41:

SO 09-11-01

V technické zprávě se na straně 11 píše: „Broušení kolejnic je navrženo v celé délce hlavních kolejí a ve všech výhybkových konstrukcích v nich ležících“

Dále se o provedení úpravy mikrogeometrie píše v souhrnné technické zprávě B.1 na straně 97.

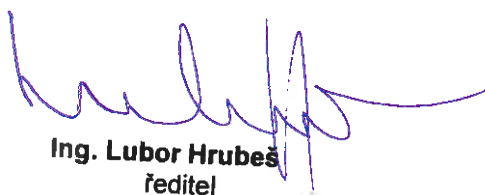
Bude doplněna položka broušení do soupisu prací všech objektů železničního svršku?

Odpověď č. 41:

Položka nebude doplněna do soupisu prací. Zásady úpravy pojezdných ploch kolejnic jsou stanoveny předpisem SŽDC (ČD) S3/1 a v TKP. Broušení kolejnic na stavbě „Rekonstrukce tratí Liberec – Tanvald“ není navrženo.

Přílohy:

- opravené soupisy prací s výkazem výměr pro jednotlivé SO uvedené v rámci dotazu č. 40 (SO033602_10.xlsx; SO033602_11.xls; SO033603_10.xlsx; SO033603_11.xls; SO043601_14.xls; SO043602_14.xls; SO053401_6.xls; SO053602_11.xls; SO053603_9.xls; SO063603_10.xls; SO063605_15.xls; SO073401_6.xls; SO073601_6.xls; SO073602_11.xls; SO073603_12.xls; SO083601_12.xls; SO083602_1_12.xls; SO093602_13.xls; SO093603_12.xls; SO103601.xls; SO103602_4.xlsx)



Ing. Lubor Hrubec
ředitel