

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 17163/2017-SZDC-
SSZ-VZ

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 24.07.2017

dle rozdělovníku

Modernizace ŽST Cheb

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 107:

SO 10-60 Úpravy stávajícího vodovodu:

V položce 893382 šachty armaturní ze želez. bet. včetně výztuže půdorys do 2,5m² - kus 1 - chybí k ocenění výkres (výška, síla stěn, jaký poklop)

V položce 72221 vodovodní armatury - kus 20 - chybí kladečské schéma pro určení armatur

Žádáme o doplnění.

Odpověď:

Projektant uvažoval s typovou želez. bet. šachtou (vodovodní) volně dostupnou na trhu. Armatury popsány v TZ.

Dotaz č. 108:

Dne 23.6.2017 jsme vznášeli požadavek na doplnění kódu výkazu výměr ve formátu excel SO 20-2010 stavební úpravy ve výpravní budově pro ocenění.

Prosíme o vyjádření k tomuto dotazu zda budou kódy poskytnuty nebo ne.

Odpověď:

Ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 byla poskytnuta příloha, vztahující se k odpovědi na dotaz č. 17, která požadované obsahuje.

Dotaz č. 109:

SO 30-60

U tohoto objektu, narozdíl od souborů SO 30-40 (EOV) či SO 30-50 (EPZ), chybí v soupisu prací (výkazu výměr) v technické specifikaci některých položek typy kabelů. Vzhledem k tomu, že v kabelové tabulce v projektové dokumentaci je velké množství kabelů, které jsou ve výkresech označeny jen číslem kabelu a ne typem kabelu, není možné přesně rozklíčovat co ke které konkrétní položce patří. Jediné co by bylo

možné teoreticky přiřadit k sobě jsou 2 kabely DOÚO, bohužel ale i zde se naprosto rozcházejí jejich délka a typ v kabelové tabulce s délkou a typem v soupisu prací.

Žádáme o bližší specifikaci jednotlivých druhů kabelů pro správné nacenění rozpočtu.

Odpověď:

V rámci stavebního objektu SO 30-60 dochází k výměně hlavního rozvaděče RH04. S výměnou hlavního rozvaděče RH04 a dodání nového rozvaděče RZS jsou spojeny nutné úpravy stávajících kabelů, které se ve stavbě přepojí v rámci výměny polí a v případě nutnosti naspojkují. Tato skutečnost je v technické zprávě popsána v části provizorní opatření. Ve výkazu výměr je kabelové vedení vykázáno včetně nákladů na provizorní opatření a přepojení stávajícího vedení. Níže bude popsána pro lepší orientaci přesná specifikace k jednotlivým položkám ve výkazu výměr, kde jsou započteny délky včetně provizorních opatření.

číslo položky

19	CYKY-J 4x120
20	CYKY-O 48x2,5
42	CYKY-J 3x2,5
43	CYKY-J 3x10
44	CYKY-J 4x16
45	AYKY-J 4x16
46	AYKY-J 4x50
47	AYKY-J 3x120+95
48	CYKY-O 48x2,5
61	AYKY-O 4x35
62	CYKY-O 4x16=560m, CYKY-O 4x10=530m, CYKY-O 4x4=2650m
63	CYKY-O 4x2,5
64	CYKY-O 2x2,5=450m, CYKY-O 2x1,5=7940m

V rámci rozvodů DOÚO je ve výkazu výměr chybně uvedena pouze položka s pořadovým číslem 93 – Číslo položky 742I11, kde je kabelové vedení sečteno z položky dle OTSKP číslo položky 742I12 KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12 ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6MM². Stávající položka s pořadovým číslem 93 a 94 bude zachována a upravena na položku R. Dále je nutné provést úpravu nacenění zde s uvedenou specifikací. V rámci CYKY-O 12x2,5 dochází k úpravě stávajícího kabelového vedení.

93	742I11-R	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12 ŽÍLOVÝ OD 2,5 DO 4 MM ²	CYKY-O 12x4=2430m, CYKY-O 12x2,5=1657m, CYKY-O 7x4=29m
94	742L11-R	UKONČENÍ 7-12 ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 2,5 DO 4 MM ²	32 ks CYKY-O průřezu 4mm ² , 14 ks CYKY-O průřezu 2,5mm ²

Dotaz č. 110:

SO 10-10: Položka č. 25 – 542121 - SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M - stávající koleje má být pro SVÚ koleje **NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH**. Žádáme zadavatele o opravu názvu položky.

Odpověď:

V příloze přikládáme opravený soubor soupisu prací SO_10_10_sp_ZD11.

Dotaz č. 111:

SO 10-11: Položka č. 21 – 542121 - SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M - stávající koleje má být pro SVÚ koleje **NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH**. Zároveň ve výměře položky 244 m chybí spojky mezi výh. č. 35-37, 62-70, kolej mezi výh. č. 62-69, kolej za výh. č. 35. Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu názvu položky a opravu výměry položky. (Jestli zadavatel souhlasí, výměra SVÚ koleje dřevo má být celkem cca 291 m).

Odpověď:

V příloze přikládáme opravený soubor soupisu prací SO_10_11_sp_ZD11.

Dotaz č. 112:

SO 10-11: Položka č. 22 – 542211 - SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M má výměru jenom výh. č. 37. Dle Kolejového plánu E.1.1.1/6 by měla výměra obsahovat výh. č. 35, 37, 62, 69, 70. Opraví zadavatel výměru položky?

Odpověď:

V příloze přikládáme opravený soubor soupisu prací SO_10_11_sp_ZD11.

Dotaz č. 113:

SO 10-12 - Na položce č. 8 (528352) výměra 1012,13 m nesouhlasí s výpočtem ve výkazu výměry $205,01 + 194,42 + 614,26 = 1013,69$ m. Která výměra je správná?

Odpověď:

V příloze přikládáme opravený soubor soupisu prací SO_10_12_sp_ZD11.

Dotaz č. 114:

SO 10-12 – V TZ na str. 17 je uvedená ochrana koleje č. 4a a 4b před zarážedlem sorpční textilií. V soupisu prací tato položka chybí. Doplní zadavatel položku?

Odpověď:

V příloze přikládáme opravený soubor soupisu prací SO_10_12_sp_ZD11 s doplněnou položkou č. 100.

Dotaz č. 115:

SO 10-12: Položka č. 9 – 542121 - SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M - stávající koleje má být pro SVÚ koleje **NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH**. Žádáme zadavatele o opravu názvu položky.

Odpověď:

V příloze přikládáme opravený soubor soupisu prací SO_10_12_sp_ZD11.

Dotaz č. 116:

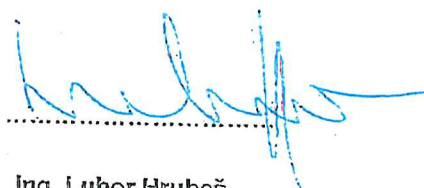
SO 10-14: Žádáme rozdělit položku č. 15 – 542121 na SVÚ koleje na betonových pražcích a SVÚ na dřevěných pražcích (spojka mezi výh. č. 301 a 7).

Odpověď:

V příloze přikládáme opravený soubor soupisu prací SO_10_14_sp_ZD11.

Přílohy:

- SO_10_10_sp_ZD11.xls
- SO_10_11_sp_ZD11.xls
- SO_10_12_sp_ZD11.xls
- SO_10_14_sp_ZD11.xls
- SO_30_60_sp_ZD11.xls



Ing. Lubor Hrubeš

ředitel

Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013