

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 15777/2017-SŽDC-
SSZ-VZ

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081
Mobil: 724 129 033
E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 26.06.2017

Modernizace ŽST Cheb

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

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

Dotaz č. 8:

SO 10-40 - ve výkazu výměr chybí popisy ve sloupci "Specifikace" a sloupci "Výkaz výměr". Není zřejmé, čeho se jednotlivé položky týkají, ani jak bylo spočítáno množství. Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď:

V příloze je upravený soubor soupisu prací SO_10_40_sp.xls.

Dotaz č. 9:

SO 10-40 - našli jsme rozdíly mezi uzavřeným (pdf) a otevřeným (xls) výkazem výměr (např. položky č. 78 a 79). Který výkaz je platný?

Odpověď:

V příloze přikládáme soubor soupisu prací SO_10_40_sp.xls a SO_10_40_sp.pdf.

Dotaz č. 10:

Ve výkazech výměr objektů SO 10-41, 10-42, 10-43 a 10-44 se ve sloupci "Výkaz výměr" odkazuje projektant na výpočet výměr. Žádnou takovou přílohu jsme v projektové dokumentaci nenašli. Můžete do výkazů výměr doplnit výpočet jednotlivých položek nebo doložit přílohu, na kterou se projektant odkazuje?

Odpověď:

Výpočty výměr přikládáme v souborech:
ŽST CHEB - SO 10-41 VÝPOČET VÝMĚR.xls
ŽST CHEB - SO 10-42 VÝPOČET VÝMĚR.xls
ŽST CHEB - SO 10-43 VÝPOČET VÝMĚR.xls
ŽST CHEB - SO 10-44 VÝPOČET VÝMĚR.xls

Dotaz č. 11:

Žádáme o zaslání seznamů příloh projektové dokumentace u mostních oddílů, kapitola E.1.4.

Odpověď:

Seznam příloh přikládáme v souborech:

SO_10_41_OBSAH.pdf

SO_10_42_OBSAH.pdf

SO_10_43_OBSAH.pdf

SO_10_44_OBSAH.pdf

Dotaz č. 12:

SO 10-41 - položka č. 11 - předpokládáme, že se jedná o tvrdou ochranu izolace. Podle projektové dokumentace by mělo jít o beton C30/37 XC2, XF3, ale položka je uvedena jako beton do C25/30. Opraví zadavatel položku?

Odpověď:

Správně je beton C30/37 XC2, XF3.

Dotaz č. 13:

SO 10-42 - položka č. 12 - předpokládáme, že se jedná o tvrdou ochranu izolace. Podle projektové dokumentace by mělo jít o beton C30/37 XC2, XF3, ale položka je uvedena jako beton do C25/30. Opraví zadavatel položku?

Odpověď:

Správně je beton C30/37 XC2, XF3.

Dotaz č. 14:

SO 10-44 - položka č. 16 - Vyrovnávací a spádový železobeton do C 25/30 (B30) vč. výztuže - 19,54 m³. Podle projektové dokumentace se ve stavbě vyskytují jenom betony třídy C12/15 a C30/37. Můžete specifikovat, čeho se položka týká a případně opravit výkaz výměr?

Odpověď:

Správně je beton C30/37 XC2, XF3.

Dotaz č. 15:

Ve výkazech výměr pro výtahy PS 40-10, 40-11 a 40-12 je uveden konkrétní typ výtahu GeN2 od firmy Otis. Opravdu požaduje zadavatel (v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb.) konkrétně výtahy firmy Otis?

Odpověď:

Zadavatel nepožaduje výtahy od žádného konkrétního výrobce.

Dotaz č. 16:

V dokumentaci zakázky Projekt/E.STAVEBNÍ ČÁST/E.1 Inženýrské objekty/E.1.1 Železniční svršek a spodek jsme nenašli následující přílohy:

- E.1.1.1.2 - SITUACE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU km 454,650 - 455,450
 - E.1.1.1.3.1 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 1 v km 454,750 - 455,400
 - E.1.1.1.3.2 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 2 v km 454,650 - 455,450
 - E.1.1.1.3.3 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 3 v km 454,700 - 455,400
 - E.1.1.1.3.4 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 4a v km 454,700 - 454,930
 - E.1.1.1.3.4 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 4b v km 455,140 - 455,350
 - E.1.1.1.3.5 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 5 v km 455,150 - 455,400
 - E.1.1.1.3.6 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 6 v km 454,700 - 455,350
 - E.1.1.1.3.7 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 7 v km 454,700 - 455,350
 - E.1.1.1.3.8 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 9 v km 454,700 - 455,350
 - E.1.1.1.3.9 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 11 v km 454,700 - 455,350
 - E.1.1.1.4.3 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ v km 454,938 V OSE ZAVAZADLOVÉHO TUNELU
 - E.1.1.1.4.5 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ v km 455,067 V OSE PODCHODU PRO CESTUJÍCÍ
 - E.1.1.1.8 - SITUACE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU km 454,650 - 455,450
 - E.1.1.1.10.1 - PODÉLNÝ ŘEZ SVODNÝM POTRUBÍM v km 454,813
 - E.1.1.1.10.2 - PODÉLNÝ ŘEZ SVODNÝM POTRUBÍM v km 455,280
 - E.1.1.1.11 - VYTYČOVACÍ VÝKRES - Železniční svršek - km 454,650 - 455,450
-
- E.1.1.2.2.1 - SITUACE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU km 453,100 - 453,600
 - E.1.1.2.2.2 - SITUACE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU km 453,600 - 454,200
 - E.1.1.2.3.1 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 1 v km 453,100 - 454,000
 - E.1.1.2.3.2 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE č. 2 v km 453,100 - 454,050
 - E.1.1.2.3.3 - PODÉLNÝ PROFIL VLEČKY v km 453,530 - 454,700
 - E.1.1.2.3.4 - PODÉLNÝ PROFIL ODB. VĚTVÍ VÝHYBKY č.4 v km 453,930 - 454,030
 - E.1.1.2.3.5 - PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE 1V v km 453,650 - 453,900
 - E.1.1.2.3.6 - PODÉLNÝ PROFIL VÝHYBKOU č.7 v km 150,490 - 150,610
 - E.1.1.2.4.1 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEJEZDEM P 309 V evid. km 453,267
 - E.1.1.2.5.1 - PŘÍČNÉ ŘEZY P01 - P06 v km 453,150 - 453,400
 - E.1.1.2.5.2 - PŘÍČNÉ ŘEZY P07 - P10 v km 453,450 - 453,600
 - E.1.1.2.5.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY P11 - P14 v km 453,650 - 453,800
 - E.1.1.2.5.4 - PŘÍČNÉ ŘEZY P15 - P18 v km 453,850 - 454,000
 - E.1.1.2.5.5 - PŘÍČNÉ ŘEZY P19 - P23 v km 150,500 - 150,600
 - E.1.1.2.8.1 - SITUACE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU km 453,100 - 453,600
 - E.1.1.2.8.2 - SITUACE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU km 453,600 - 454,200
 - E.1.1.2.11.1 - VYTYČOVACÍ VÝKRES - Železniční svršek - km 453,100 - 453,600
 - E.1.1.2.11.2 - VYTYČOVACÍ VÝKRES - Železniční svršek - km 453,600 - 454,200

Odpověď:

V příloze jsou přiloženy požadované soubory – soubor ŽST Cheb_E.1.1.zip.

Dotaz č. 17:

Žádáme zadavatele o doplnění kódů položek ve výkazu výměr formátu excel SO 20-2010 – stavební úpravy ve výpravní budově pro ocenění, případně o vysvětlení, z jakého důvodu tyto kódy položek nejsou dostupné.

Odpověď:

V příloze přikládáme soubor soupisu prací SO_2010_01-VV.xls.

Dotaz č. 18:

V odpovědi na dotaz č. 5 se uvádí: „Zadavatel plně respektuje nabídku dodavatele, jenž nabídne časově upravené postupy dle svých technologií, které budou plně korespondovat s Pokyny pro dodavatele, odst. 9.1.“.

V odstavci 9.1, na který zadavatel ve své odpovědi odkazuje, se m.j. uvádí:

*„Při zpracování Harmonogramu postupu prací **dodavatel vezme v úvahu** převažující klimatické podmínky, nároky na zpracování dokumentace, požadované metody a postupy výstavby i **stanovené výlukové časy**. Není-li v zadávací dokumentaci upřesněno jinak, **je povinností dodavatele dodržet stavební postupy stanovené v Zásadách organizace výstavby (ZOV) projektu stavby, a to v rozsahu dodržení stanoveného pořadí, návaznosti, délky stavebních postupů jako maximálně možných, výluk kolejové dopravy a jiné veřejné dopravy, omezení činností trakčního vedení a zabezpečovacího zařízení. Zhotovitel je povinen předložit Harmonogram postupu prací respektující předpokládaný termín zahájení a ukončení stavby stanovený v zadávacích podmínkách.**“*

Z odpovědi na dotaz není zřejmé, zda zadavatel připouští úpravu termínů a pořadí výluk případně posun termínu ukončení stavby. Pokud zadavatel změnu termínů výluk nepřipouští, nelze navrhnout „časově upravené postupy“, které by korespondovaly s Pokyny pro dodavatele, odst. 9.1, neboť některé klíčové činnosti (např. výstavba nástupišť, zřízení izolace podchodu) jsou podmíněny demontáží přilehlých/na konstrukci ležících kolejí a přímo se tak na stanovené výluky váží.

Odpověď:

S ohledem na změnu investičního plánu a s ním spojený počátek realizace stavby, nebylo řádně zhodnoceno období zimní přestávky.

Zadavatel tímto stanovuje, že stavební postup SP 1. bude zahájen dle původního návrhu POV k termínu 1.3.2018. Dále už bude respektován HMG z DSP. Pouze termín pro dokončovací práce a úklid staveniště zůstane s ohledem na zimní období změněný, tedy dle Zvláštních technických podmínek.

Zadavatel provádí následující úpravy takto:

Zvláštní technické podmínky

Článek 5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- v odst. 5.1.1. se ruší text

Na základě změny investičního plánu byl posunut předpokládaný milník začátku výstavby oproti termínům uvedeným ve schváleném Projektu stavby. Tím souvisí i předpokládané změny termínů jednotlivých pracovních postupů, a to následně (za předpokladu začátku stavby 11/2017). :

Sekce 1	SP 0.	1.11.2017	–	10.1.2018
Sekce 2	SP 1.	1.6.2018	-	19.8.2018
Sekce 3	SP 2.	20.8.2018	-	8.10.2018
Sekce 4	SP 3.	9.10.2018	-	6.12.2018
Sekce 5	SP 4.	7.12.2018	-	26.1.2019
Sekce 6	SP 5.	27.1.2019	-	5.3.2019
Ukončení stavby		6.3.2019	-	15.3.2019

a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

Na základě změny investičního plánu byl posunut předpokládaný milník začátku výstavby oproti termínům uvedeným ve schváleném Projektu stavby. Tím souvisí i předpokládané změny termínů jednotlivých pracovních postupů, a to následně (za předpokladu začátku stavby 11/2017). :

Sekce 1	SP 0.	1.11.2017	–	10.1.2018
Sekce 2	SP 1.	1.3.2018	-	19.5.2018
Sekce 3	SP 2.	20.5.2018	-	8.7.2018
Sekce 4	SP 3.	9.7.2018	-	6.9.2018

Sekce 5	SP 4.	7.9.2018	-	26.10.2018
Sekce 6	SP 5.	27.10.2018	-	5.12.2018
Ukončení stavby		5.12.2018	-	15.3.2019

Dotaz č. 19:

V soupise prací objektu SO 10-40 chybí veškeré technické specifikace a výkazy výměr položek. Bez nich není možné ani identifikovat položky odpadů. Žádáme o doplnění a upřesnění popisů u skládkovného.

Odpověď:

Viz odpovědi na dotazy č. 8 a č. 9.

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami/doplněními zadávací dokumentace v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace a se změnami/doplněními zadávací dokumentace v předchozích Vysvětleních zadávací dokumentace, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 10 pracovních dní, tedy prodlužuje lhůtu ze dne 20.07.2017 na den 03.08.2017.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (evidenční č. VZ Z2017-010412).

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

Oddíl IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 20.07.2017 nahrazeno: **03.08.2017** Čas: 9:00

Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 20.07.2017 nahrazeno: **03.08.2017** Čas: 9:15

Přílohy:

- SO_10_40_sp.xls
- SO_10_40_sp.pdf
- ŽST CHEB - SO 10-41 VÝPOČET VÝMĚR.xls
- ŽST CHEB - SO 10-42 VÝPOČET VÝMĚR.xls
- ŽST CHEB - SO 10-43 VÝPOČET VÝMĚR.xls
- ŽST CHEB - SO 10-44 VÝPOČET VÝMĚR.xls
- SO_10_41_OBSAH.pdf
- SO_10_41_OBSAH.pdf
- SO_10_41_OBSAH.pdf
- SO_10_41_OBSAH.pdf
- ŽST Cheb_E.1.1.zip
- SO_2010_01-VV.xls



Ing. Libor Kuta

vedoucí oddělení zadávání investic
na základě pověření č. 1937
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace