

Váš dopis zn.: -  
Ze dne: -  
Naše zn.: 10138/2012-SSZ  
Vyřizuje: Ing. Pavlína Hrušková  
Telefon: 972 244 712

Dle rozdělovníku

E-mail: HruskovaP@szdc.cz

**„Modernizace trati Tábor – Sudoměřice u Tábora“  
Dodatečné informace – Dodatek č. 14**

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

**Dotaz č. 99:**

Při prostudování projektové dokumentace a výkazu výměr jsme našli následující nesrovnalosti:

		položka č.	
SO	62-62-01	12	počet m ve VV výrazněji neodpovídá m v seznamu kabelů
SO	63-62-01	7	ve VV uveden kabel 3x120+70, v TZ 3x150+120
SO	62-64-01	5, 12	kabely nejsou uvedeny v seznamu kabelů
SO	62-64-01	22,24,25	kabely nejsou uvedeny v seznamu kabelů
SO	64-62-05	7,8,17,19	kabely nejsou uvedeny v seznamu kabelů
SO	64-64-01	17	kabel není uveden v seznamu kabelů
SO	64-64-01	12,13	počet m ve VV výrazněji neodpovídá m v seznamu kabelů
SO	66-62-01	18	počet m ve VV výrazněji neodpovídá m v seznamu kabelů
SO	65-62-01.1	12	kabel není uveden v seznamu kabelů
SO	65-60-01	2	počet m3 hloubených základů je dle PD 317 m3
SO	65-60-01	7	počet ks kotevních svorníků je dle PD 222 ks
SO	61-60-01	14	počet stožárů TS-TSI 245 je dle PD 20 ks
SO	61-60-01	14	počet závěsů na konzole je dle PD 112 ks

Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně opravu výkazů výměr.

**Odpověď na dotaz č. 99:**

*Obecně k SO 62-62-01, SO 62-64-01, SO 64-62-05, SO 64-64-01, SO 66-62-01 a 65-62-01.1: Prosíme zpřesnit formulace dotazů, aby bylo možné dotazy vysvětlit. Dále prosíme zkontrolovat relevantnost dotazů (např. SO 62-64-01 - položky 22, 24 a 25 se netýkají kabelů, jak je tázáno - jde o krabicovou rozvodku a doplnění software), aby bylo možné na dotazy reagovat. Děkujeme.*

**SO 63-62-01:**

*V SO 63-62-01 je navržen kabel AYKY 3x120+70 v souladu s výkazem výměr. V odevzdané technické zprávě (TZ) není, v připomínce uvedený typ kabelu, nikde zmíněný.*

SO 65-60-01:

- položka č. 2 byla upravena na 320m<sup>3</sup>, posíláme výkaz výměr
- položka č. 14 byla upravena na 222ks, posíláme výkaz výměr

SO 61-60-01:

- položka č. 14 (19ks) byla upravena na 20ks, posíláme výkaz výměr
- počet závěsů na konzole je uveden správně (položka 34 „Závěs na konzole“ dle projektu i výkazu výměr 83ks i položka 35 „Závěs na konzole s přidavným lanem“ dle projektu i výkazu výměr 139ks)

**Dotaz č. 100:**

Podle definice obsažené v Komentáři k výkazu výměr (Díl 4, Část 1) mají technické specifikace obsahovat mimo jiné požadavky na provádění díla „týkající se výhradně jen a pouze konkrétní stavby“. Ve skutečnosti uvádějí pouze všeobecné popisy vycházející z Oborového třídění a neodpovídají konkrétním podmínkám předmětného projektu. Tím se dostávají do rozporu s projektovou dokumentací, neboť obsahují i činnosti, které nejsou předmětem konkrétního projektu, případně jsou řešeny jinými položkami výkazu výměr. Týká se to prakticky všech specifikací s výjimkou těch, které obsahují pouze text „veškeré práce jsou obsaženy v textu položky“.

Domníváme se, že v zájmu jednoznačnosti popisu obsahu položek (jednoznačnosti zadávací dokumentace) je nutno upřesnit závaznost předložených Technických specifikací, případně stanovit prioritu pro případ, že technické specifikace jsou v rozporu s projektovou dokumentací.

Předpokládáme správně, že z výčtu činností uvedených ve specifikacích má uchazeč podle vlastního uvážení zohlednit pouze ty, které jsou ve vztahu k danému projektu (a pro konkrétní stavební objekt) relevantní a které nejsou předmětem jiných položek soupisu prací daného objektu? Možným řešením by bylo i zrušení technických specifikací (vyjmutí ze seznamu zadávací dokumentace). Vlastní text položky s odkazem na projektovou dokumentaci specifikuje náplň položek přesněji než Technické specifikace.

**Odpověď na dotaz č. 100:**

Domníváme se, že se jedná o nepochopení pojmů technické specifikace podrobné (dle těchto zhotovitel tvoří položkovou cenu) a technické specifikace všeobecné, které autor dopisu vytrhl z kontextu část věty „týkající se výhradně jen a pouze konkrétní stavby“ na str. 2, Dílu 4, část 1 – Komentáře k výkazu výměr, 1. Definice.

**1. Definice**

**1.1 Výkaz výměr**

Výkaz výměr je součástí zadávací dokumentace na realizaci staveb. Obsahuje položky s popisem prací a materiálů v členění dle PS a SO a položky s popisem dalších činností (dokumentace skutečného provedení, realizační dokumentace u vybraných objektů, prohlášení o shodě s prvky interoperability, propagace apod.), které jsou součástí dodávky zhotovitele.

**1.2 Třídění**

Jedná se o Oborový třídění konstrukcí a prací železničních staveb a Oborový třídění staveb pozemních komunikací, který obsahuje položky používané ve výkazu výměr.

**1.3 Technické specifikace podrobné**

Podrobný popis prací, materiálů a činností v členění položek ve výkazu výměr.

**1.4 Technické specifikace všeobecné**

Popis všech předpisů, norem a TKP podle kterých je realizováno dílo, požadavky na provádění díla všeobecné a týkající se výhradně jen a pouze konkrétní stavby

Dále k vašemu dotazu: ano, uchazeč po prostudování zadávací dokumentace a na základě svých vlastních odborných znalostí a zkušeností z obdobných staveb koridoru provede ocenění položek, kde dle vlastního uvážení zohlední jednotlivé činnosti (podrobný popis prací, materiálů a činností v členění položek je maximální) uvedené ve specifikacích.

**Dotaz č. 101:**

Ve Výkazu výměr E.2.1. Pozemní objekty, SO 664001 Sudoměřice, releový domek u přejezdů v km 94,920 je oddíl M740 Elektroinstalace – silnoproud, který obsahuje položky, které jsou dále rozepsány v oddílech M02, M04, M08 a M13. Pokud uchazeč nacení všechny tyto položky v jednotlivých oddílech M02 - M13 a zároveň v oddílu M740, budou tyto ceny obsaženy 2x. Žádáme o sdělení, jak máme postupovat.

**Odpověď na dotaz č. 101:**

*Celý oddíl M740 je pouze rekapitulací oddílů M02 až M13. Oddíl M740 nevyplňujte.*

*Přílohy:*

*SO616001\_vv\_dodatek14.xls*

*SO656001\_vv\_dodatek14.xls*

— V Praze dne 13.8.2012

Ing. Petr Šlegr v. r.  
náměstek generálního ředitele  
pro modernizaci dráhy  
na základě pověření č. 1372  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace