



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

8588/2014/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Petr Toman

Telefon:

972 244 713

Mobil:

607 040 075

E-mail:

tomanpe@szdc.cz

Dle rozdělovníku

„Rekonstrukce trati Praha Smíchov (mimo) – Rudná – Beroun (mimo)“

Dodatečné informace - Dodatek č. 1

V souladu s ust. § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) 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. 1:

V zadavatelem postoupené zadávací dokumentaci výše uvedené veřejné zakázky evidujeme dílčí rozpory mezi soupisy prací s výkazem výměr zveřejněnými na profilu zadavatele ve formátu excel a soupisy prací s výkazem výměr ve formátu pdf, které jsou v přiložené projektové dokumentaci.

Jako příklad uvádíme :

a) u SO 09-02-01, Žst. Nučice, žel.spodek

- v soupise prací ve formátu excel je uvedena položka v oddílu Zemní práce č. 8 PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 300MM 20,0 M

- v soupise prací ve formátu pdf E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_902_výkaz_výměr_0314 tato položka není uvedena

b) u SO 05-13-01, Přejezd č. P2224 v km 10,066

- v soupise prací ve formátu excel jsou uvedeny položky v oddílu Komunikace č. 19 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KAMENNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA,

v oddílu Ostatní konstrukce a práce č. 25 CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ a č. 26 CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ

- v soupise prací ve formátu pdf E_1_3_1_SO_05-13-01_007_VV_0314 tyto položky nejsou uvedeny, ani výkresová dokumentace neobsahuje informace o kamenných obrubnicích, resp. kamenné dlažbě apod.

Žádáme zadavatele o vymezení platnosti soupisů prací ve výše uvedených formátech zadávací dokumentace pro kompletní ocenění dodávek do nabídky uchazečů. V případě, že zadavatel stanoví jako výchozí platnost soupisů prací ve formátu pdf, žádáme o poskytnutí aktualizovaných soupisů prací s výkazy výměr i ve formátu excel.

Odpověď na dotaz č. 1:

V případě dílčích rozporů mezi souhrnným výkazem výměr (xls) a výkazem výměr, který je součástí dokumentace jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů (pdf) má přednost souhrnný výkaz výměr, přístupný pro vyplnění nabídkové ceny (excel). Odhalené dílčí rozpory je přesto vhodné oznámit zadavateli.

V konkrétních případech sdělujeme:

a, b) doplňujeme aktuální přílohy projektové dokumentace, po zapracování připomínek ze stavebního řízení.

Dotaz č. 2:

SO 98-98-00

Položka soupisu prací:

6	VSEOB_11	Hluková měření (po ukončení stavby v rámci zkuš. provozu)	KOMPLET	1,000
---	----------	---	---------	-------

V souhrnné technické zprávě B.1 se na straně č.13 píše:

„HLUK

V rámci hlukové studie byl proveden výpočet akustické zátěže pro rok 2000, 2012, ale i pro roky 2012 – 2018 s provozem s odkloněnými vlaky z trati Praha - Řevnice - Beroun i výpočet výhledového zatížení v letech 2018 – 2035.

Jelikož bude odklon vlaků provozován pouze po dobu realizace stavby Praha – Řevnice – Beroun (tedy po omezenou dobu cca 3 – 4 let), a rozdíl v hlukových zátěžích se pohybuje do 2,0 dB, tedy v nejistotě měření i výpočtů, **doporučují pro tuto stavbu neprovádět protihluková opatření.** Tato opatření by řešenou stavbu výrazně prodražila a náklady by tak nebyly úměrné výslednému efektu. Nedojde ani k překročení přísnějších hygienických limitů pro novou trať (60 dB pro den a 55 dB pro noc v ochranném pásmu dráhy), **proto nejsou navrhována žádná protihluková opatření.**“

V technické specifikaci položky se píše:

„V této položce ocení dodavatel náklady na provedení všech hlukových měření a jejich vyhodnocení, která jsou nutná ke kolaudaci stavby a **která dokumentují účinnost protihlukových opatření.** Podrobněji jsou popsána v zadávací dokumentaci.

Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění měření.

Měrnou jednotkou je KOMPLET, kterou je soubor všech měření a jejich vyhodnocení.“

Z výše uvedených podkladů se domníváme, že položka č.6 je nadbytečná. Žádáme zadavatele o potvrzení naší domněnky.

V opačném případě požadujeme předložení hlukové studie, která byla součástí přípravné dokumentace stavby a je nezbytná pro správné ocenění položky č.6 (rozsah měření, doba měření).

Odpověď na dotaz č. 2:

Položka byla konstruována spíše jako rezerva pro případ požadavků orgánů státní správy na měření hluku v průběhu výstavby (hluk z provádění stavby apod.) Po dohodě s autorem akustické studie položku neuplatňujte, tzn. vyplňte hodnotu 0,- Kč.

Dotaz č. 3:

Dle zadávacích podmínek, dílu 1- požadavků a podmínek pro zpracování nabídky, části 2- pokyny pro dodavatele, bod 14.4. musí uchazeč vyplnit výkaz výměr tak, že množství musí být zaokrouhleno na 3 desetinná místa, jednotkové a celkové ceny na 2 desetinná místa. V předaných výkazech jsou v některých objektech chybné vzorce, xls soubory jsou však zamčeny, takže opravy nejsou možné. Jak má uchazeč postupovat, aby splnil podmínku zadání?

Odpověď na dotaz č. 3:

To, že to zaokrouhluje buňky ve vzorci nebo ne nehraje roli. **Ve všech sešitech je nastaveno, že se výpočty zaokrouhlují podle zobrazených desetinných míst.** Tzn. celková cena položky se vypočte a zaokrouhlí stejně, ať je vypočtena se vzorcem se zaokrouhlením na 2 desetinná místa nebo je tam prosté násobení. To samé se týká výměr u jednotlivých položek. I když je v buňce vzorec na více desetinných míst, než jsou tři, excel s touto hodnotou dále počítá, jako by měla dvě desetinná místa.

Nastavení všech excelů by mělo být takové, že výměry se zobrazují a tím pádem jsou zaokrouhleny na tři desetinná místa. Jednotkové a celkové ceny mají dvě desetinná místa, takže se automaticky také zaokrouhlují na dvě desetinná místa.

V Praze dne **11 -06- 2014**



Ing. Lubor Hrubec
Ředitel

Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č. 1605
ze dne 13.6.2013

Přílohy - soubory:

E_1_3_1_SO_05-13-01_001_TZ_0314.pdf
E_1_3_1_SO_05-13-01_002_Situace_0314.pdf
E_1_3_1_SO_05-13-01_003_Podělný_profil_0314.pdf
E_1_3_1_SO_05-13-01_004_Vzorové_rezy_0314.pdf
E_1_3_1_SO_05-13-01_005_Charakteristické_rezy_0314.pdf
E_1_3_1_SO_05-13-01_006_Vytyčovací_výkres_0314.pdf
E_1_3_1_SO_05-13-01_007_VV_0314.pdf

E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_002_předkategorizace_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_502_seznam_souřadnic_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_000_seznam_dokumentace_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_400_příčné_rezy_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_602_příčné_svody_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_300_vzorové_rezy_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_802_výkaz_výměr_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_902_výkaz_výměr_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_100_situace_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_501_vytyčovací_výkres_0314.pdf
E_1_1_4_SO09-01(02)-01_zst_Nucice_zel_svr_spo_001_techická_zpráva_0314.pdf