



Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 10533/2012-SSZ
Vyřizuje: Ing. Pavlína Hrušková
Telefon: 972 244 712

Dle rozdělovníku

E-mail: HruskovaP@szdc.cz

„Optimalizace trati Praha Bubeneč – Praha Holešovice“
Dodatečné informace – Dodatek č. 12

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění 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. 39:

Ve formuláři 5 Výkaz výměr pro objekt SO 01 20 01 Most v km 416,169, položka č. 29 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM má výměru 9 528,00 a jednotku T. Uvedte prosím správné množství, případně jednotku u této položky.

Odpověď na dotaz č. 39:

V rámci objektu SO 01-20-01 žádné zábradlí v položkách není (zde je PHS).

*Zábradlí a položka č.29 s chybnou výměrou 9 528,00 T se však vyskytovala v objektu SO 01-20-04. Tato výměra u položky č. 29 byla opravena již v rámci Odpovědi na dotaz č. 20 (viz *Dodatečné informace – Dodatek č. 5 ze dne 26.7.2012*). Současně s odpovědí byl zaslán opravený výkaz výměr.*

Dotaz č. 40:

Jako uchazeč o tuto zakázku jsme si vyzvedli zadávací dokumentaci, jejíž povinnou součástí (dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, dále jen ZVZ) byl výkaz výměr v elektronické podobě.

V současné době jsme jako uchazeč dokončili kalkulaci jednotlivých položek výkazu výměr, kterou provádíme v kalkulačním programu, vytvořeném naší společností, a začali jsme převádět jednotlivé objekty do výkazů výměr ve formátu .xls, které poskytl zadavatel a jsou pro nás proto závazné. V průběhu převádění jsme zjistili, že výkazy výměr poskytnuté zadavatelem obsahují velké množství početních chyb – chybné vzorce, nebo vzorce zcela chybí.

Na základě znění § 44 odst. 1 ZVZ – kde je uvedeno, že „Za správnost a úplnost zadávacích podmínek odpovídá zadavatel“ a § 44 odst. 4 písm. b) ZVZ, Vás tímto žádáme o poskytnutí opraveného výkazu výměr. Konkrétní objekty neuvádíme, jelikož byly zjištěny chyby u většiny objektů, obsažených v poskytnutém výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 40:

Na základě dotazu jednoho z uchazečů byla provedena kontrola vzorců všech objektů a podobjektů Výkazu výměr, poskytnutého jako součást zadávacích podmínek.

Nepřesné vzorce byly identifikovány u 23 objektů nebo podobjektů. Rozhodně se nejedná o většinu objektů - z celkového počtu 115 objektů a podobjektů je to pětina. A už vůbec nejde o „velké množství početních chyb“ - v dtivě většině byl rozsah chyb takový, že se v celém rozpočtu nepříčetla jedna položka (tyto chyby vznikají dodatečným vložením položky na začátek nebo konec kapitoly).

K tomu upozorňujeme, že neuvedení úplných vzorců u objektů, kde nejsou součástí ceny položky dodávek, nelze považovat za chybu, protože v rámci soutěže tyto položky u většiny objektů neexistují. Pokud tedy uchazeč zahrnuje do chybných objektů ty, kde sloupec dodávek nemá odpovídající vzorce, ale ani nemá dodávky, jedná se o bezpředmětnou připomínku – sloupec zůstane vždy nulový.

U SO 03-25-06 nebyly zjištěny chybné vzorce, ale u několika položek chyběla pořadová čísla. Objekt je v souboru oprav přiložen rovněž.

Výčet objektů s úpravami vzorců:

- DŘT – PS 01-04-01, PS 03-04-01 a PS 09-04-01
- Nástupiště – SO 03-15-02
- Mostní objekty – SO 01-20-07, SO 03-20-01, SO 03-20-06, Podobjekt 100 SO 03-20-07, SO 03-20-08 a SO 03-27-01
- Zastřešení nástupišť – Podobjekt 100 SO 01-30-03 a Podobjekt 100 SO 01-30-04
- Silnoproudé rozvody – SO 01-70-02, SO 01-70-05, SO 01-70-10, SO 01-70-11, SO 03-70-01, Podobjekt 100 SO 03-70-02 a SO SO 03-70-03
- Pozemní objekty – SO 03-30-03, SO 03-30-04 a Podobjekt 100 SO 03-30-05
- Inženýrské sítě – SO 01-40-01

V příloze zasíláme komprimovaný soubor výkazů výměr výše uvedených objektů (Upravy_vzorcu.zip).

Přílohy:

Upravy_vzorcu.zip

V Praze dne 21.8.2012

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