

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

12734/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Martin Kosmál

Telefon:

972 244 865

Mobil:

602 741 737

E-mail:

kosmal@szdc.cz

## Dle rozdělovníku

### „Modernizace trati Ševětín – Veselí nad Lužnicí, 1.část, Ševětín - Horusice“

#### Dodatečné informace - Dodatek č. 11

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 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

#### Dotaz č. 47: .

Dotaz se týká provozního souboru „PS 41-01-01 žst. Ševětín, úpravy SZZ“. Položky č. 37 „633111 dodávka rozřezného elektromotorického přestavníku kus 1,000“, č. 38 „633113 dodávka elektromotorického přestavníku s mechanikou ve žlabovém pražci kus 2,000“ (a jim příslušné montážní položky) neodpovídají zcela informacím uváděným (tabulce výhybek) v situačním schématu v zadávací dokumentaci stavby. Prosíme o vysvětlení/upřesnění.

#### Odpověď na dotaz č. 47:

Správné hodnoty upravených položek PS 41-01-01 žst. Ševětín, úpravy SZZ jsou následující:

633111	dodávka rozřezného elektromotorického přestavníku	kus 0
633113	dodávka elektromotorického přestavníku s mechanikou ve žlabovém pražci	kus 3
633121	montáž rozřezného elektromotorického přestavníku	kus 0
633123	montáž elektromotorického přestavníku s mechanikou ve žlabovém pražci	kus 3
633812	dodávka stykového transformátoru dt075	kus 4
633816	dodávka sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus 7
633821	montáž stykového transformátoru	kus 15
633824	montáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus 7
633831	demontáž stykového transformátoru	kus 15
633834	demontáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus 7
633233	demontáž výkolejky se zámkem a návěstním tělesem	kus 1
633631	kompletní demontáž trpasličího dvousvětlového návěstidla	kus 3

Ostatní položky Seznamu prací tohoto PS se nemění.

V příloze zasíláme opravený soubor „PS410101\_sp.xls“.

#### Dotaz č. 48: .

Dotaz se týká provozního souboru „PS 41-01-01 žst. Ševětín, úpravy SZZ“. Technická zpráva v části „2.3 Prostředky pro zjišťování volnosti“ uvádí, že v rámci „PS 41-01-01 žst. ševetín, úpravy SZZ“ budou realizovány symetrizační tlumivky. Tyto tlumivky v seznamu dodávek, prací a hlavního materiálu jsou uvedeny jako stykové transformátory (dokumentace na to jasně upozorňuje). Technické řešení je navíc zakresleno v rámci SO 42-61-01. Množství uváděné v odpovídající položce č.63 „633812 dodávka stykového transformátoru dt075“ je 3 ks. Domníváme se, že správně by mělo být 4 ks. Prosíme o vysvětlení/upřesnění.

**Odpověď na dotaz č. 48:**

Viz odpověď na dotaz č. 47, kde je již uvedena správná hodnota počtu stykových transformátorů 4 kusy.

Dodávka symetrizačních tlumivek je na základě dodatečného požadavku OŘ Plzeň zařazena do PS 41-01-01 a technické řešení je součástí SO 42-61-01.

**Dotaz č.49:**

Dle technické zprávy SO 44-11-11 (Dynín – Horusice, železniční spodek) se předpokládá deformace nového násypu až 90 mm, přičemž projektant požaduje (viz. str. 35 TZ) dodatečné dvojnásobné až trojnásobné vyrovnání výšky koleje během konsolidace násypu. V objektu železničního svršku nejsou pro tyto práce uvedeny žádné položky, tedy chybí položky dodatečného výškového vyrovnání koleje a doplnění štěrkového lože.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících položek.

**Odpověď na dotaz č.49:**

Náklady na výškové vyrovnání jsou uvedeny v souhrnném rozpočtu v části E Provozní náklady:

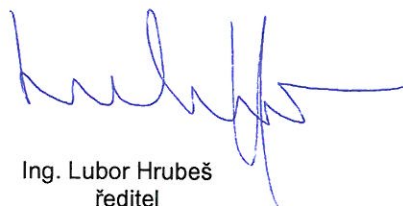
E.5 Výdaje spojené s přípravou a zabezpeč. výstavby vzniklé po uvedení stavby do užívání

- geotechnický monitoring násypového tělesa pro přeložku trati u Horusického rybníka
- Směrová a výšková úprava a doplnění štěrkového lože
- náklady na výškovou regulaci TV v délce 2\*1000 m \* 4 regulace, tj. celkem 8000m

Důvodem je možnost provádění prací jinou firmou než zhotovitelem SO spodku a svršku, proto nejsou náklady zahrnuty do nákladů těchto SO, ale jsou započteny zvlášť.

Příloha: soubor „PS410101\_sp.xls“

V Praze dne 23.9.2013



Ing. Lubor Hrubeš  
ředitel  
Stavební správa západ  
na základě „Pověření“ č.1605  
ze dne 13.06.2013

