

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.: 13122/2013/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. 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 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zasláné dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 50:

Ve výkazu výměr SO 44-11-01 jsou dvě položky pro štětové stěny beraněné z plastických dílců. Ve výkresové dokumentaci nejsou přesně specifikované, pouze je uveden obchodní název jednoho z výrobců.

Prosím o upřesnění parametrů těchto dílců, protože podle vyjádření výrobce a dovozce se plastové štětovnice pro toto použití a geologické podmínky nehodí.

Odpověď na dotaz č. 50:

Těsnicí stěna z plastových štětovnic je navržena z důvodů ekonomické výhodnosti v porovnání s ocelovými štětovnicemi, viz TZ str.36-37. Ve výkresové části projektové dokumentace SO 44-11-01 v příl. 009f „Přechodová oblast...“ je v popisu uvedeno „- plastové štětovnice, hmotnost 3 kg/m, např. Geoflex, dl 3-5m“. Úplného popisu položky v soupisu prací je použito jako všeobecného reprezentanta pro zamýšlený účel. Výrobek může být nahrazen jiným, ale jenom tím, který vyhoví TKP a v případě, že není TKP popsán bude mít stejné nebo vyšší kvalitativní parametry. Parametr o hmotnosti plastových štětovnic je základním (určujícím) parametrem pro ocenění navrhovaných plastových štětovnic.

Projekt předpokládá použití plastových štětovnic jednorázově, jako dočasné zajištění stavební jámy před přítoky podpovrchových a podzemních vod. Použití plastových štětovnic do podloží Horusických blat považujeme za velmi vhodné, pouze upozorňujeme, že jejich vícenásobné použití je rizikové, protože se při opakovaném použití mohou poškodit spojovací zámky.

Výkaz výměr u pol. 231R-IKP01 Štětové stěny beraněné z plastových dílců obsahuje výměry pouze pro jednorázové použití vč. určitého pokrytí určité nejistoty výsledků geotechnického průzkumu (zvýšený rozsah a mocnost rašelin, hloubka báze zvodně apod.).

Vzhledem k dočasnému významu těsnicí jímky pro založení násypu ve složitých GT poměrech lze použít i jiných materiálů (např. ocelových štětovnic) při zajištění požadované funkčnosti konstrukce a její ekonomické výhodnosti

Dotaz č.51:

V zadavatelem postoupených soupisech prací u SO 44-21-01, Dynín – Horusice, propustek v evid.km 31,598 evidujeme uzamčení vzorců ve výkazu výměr, což neumožňuje provést celkový součet za objekt.

Žádáme o postoupení opraveného soupisu prací u uvedeného SO.

Odpověď na dotaz č. 51:

V soupisu prací došlo k chybnému uzamčení vzorců, v příloze zasíláme opravený soubor „SO442101_sp.xls“.

Dotaz č.52:

Součástí PD je složka F_01_HV_01_TZ.pdf. Tato složka v díle 6 obsahuje „Řádkový harmonogram časového postupu prací stavby.“

Může zadavatel poskytnout tento harmonogram v otevřené formě, z důvodu jednoduššího přepracování HMG plnění požadovaného v nabídce uchazeče?

Odpověď na dotaz č. 52:

V příloze zasíláme soubor „F_01_HV_01_02_Radk_harm.xls“.

Dotaz č.53:

SO 41-10-01, ŽST Ševětín, železniční svršek, položka č.15 pojednává o montáži dotlačovacích stoliček do výhybek. Ze strany výhradního dodavatele těchto stoliček v ČR nám byla podána informace, že pro výhybky č.2 a 3 tvaru S49 1:9 – 300 se dotlačovací stoličky nedodávají a ani nevyrábí.

Změní zadavatel počet stoliček pouze pro výhybku č.1 – tedy 4ks?

Odpověď na dotaz č. 53:

Ano, u výhybek č. 2 a 3 válečkové dotlačovací stoličky nebudou. Počet dotlačovacích stoliček se mění na 4 ks pro výhybku č.1.

V příloze zasíláme opravený soubor „SO411001_sp.xls“.

Dotaz č.54:

SO 41-10-01, ŽST Ševětín, železniční svršek, položka č. 46, Demontáže koleje na betonových pražcích. Tato položka většinou vytváří odpad v podobě betonových pražců. Ve výkazu výměr však v odpadech uvedeny nejsou.

Doplní zadavatel výkaz výměr o betonové pražce, nebo nemáme počítat s likvidací betonových pražců u tohoto objektu?

Odpověď na dotaz č. 54:

Dle předkategorizace jsou stávající betonové pražce k užití nebo k regeneraci. Pražce SB8 jsou užity v rámci stavby, ostatní se odvezou na deponii SDC. Pražce se nechávají vystrojené. Viz str. 8 a 9 TZ. Likvidace pražců se nepředpokládá.

Dotaz č.55:

SO 98-98-00 – Všeobecný objekt, položka č.6 „Posouzení bezpečnosti, analýza a hodnocení rizik změny dle NK (EU) č.352/2009“ - jedná se pouze o nezávislé posouzení správného uplatňování procesu řízení rizik a výsledků tohoto uplatňování popsaného v příloze I Nařízení Komise (ES) č. 352/2009 ze dne 24. dubna 2009, kde výstupem je „ Zpráva o nezávislém posouzení bezpečnosti“, či jde i o zajištění procesu řízení rizik, které má uplatňovat na významné změny navrhovatel této změny podle Nařízení Komise (ES) č. 352/2009. tzn. vypracování potřebné dokladové evidence, která bude sloužit jako podklad pro vyhotovení výše uvedené zprávy?

Odpověď na dotaz č. 55:

Jedná se o zajištění procesu řízení rizik dle Nařízení Komise (ES) č. 352/2009, jehož výsledkem je "Zpráva o posouzení bezpečnosti" jako příloha k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí o ověření způsobilosti k užívání nově budované nebo modernizované dráhy - povolení uvedení do provozu - podle §49b zákona o drahách.

Dotaz č.56:

SO 44-11-01 Dynín – Horusice, železniční spodek (pol.č.40): Pro hydroizolaci stavební jámy v přechodové oblasti je uvažováno použití štětových stěn beraněných z plastových dílců v délce 3 – 5 m (např. Geoflex). Dle posouzení odborného dodavatele tohoto systému je jeho použití v tomto případě nevhodné z důvodu vysokých zemních tlaků ve zmiňované hloubce a požadované dvojnásobné obrátkovosti (plastové štětovnice je v tomto případě doporučeno použít jako trvalý prvek z důvodu rizika poškození zámku – z toho vyplývá zvýšení nákladů.

Trvá zadavatel na použití plastového štětovnicového systému?

Odpověď na dotaz č.56:

Viz odpověď na dotaz č.50.

Dotaz č. 57:

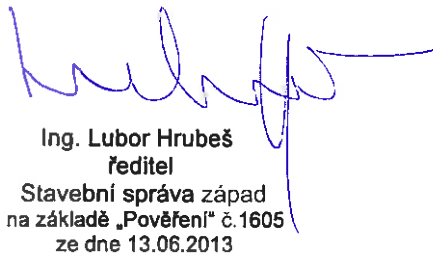
Soupis prací na SO 44-21-01 „Dynín-Horusice, propustek v ev. km 31,598“ je až na jednu položku bez vzorců množství x j.c., a veškeré buňky mimo j.c. jsou uzamčeny. Tzn nelze do tohoto soupisu prací SO nacenit. Žádáme Vás o zaslání „zavzorcovaného“ soupisu prací na tento objekt.

Odpověď na dotaz č.57:

Viz odpověď na dotaz č.51.

Přílohy: 1) soubor „SO442101_sp.xls“
2) soubor „F_01_HV_01_02_Radk_harm.xls“.
3) soubor „SO411001_sp.xls“.

V Praze dne 30.9.2013


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