

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 18170/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Marek Chromčák

Telefon: +420 972 244 738

Mobil: +420 601 566 324

E-mail: chromcak@szdc.cz

Datum: 18.12.2013

rozdělovník

„Rekonstrukce trati Liberec - Tanvald“**Dodatečné informace zadavatele - Dodatek č. 13 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů**

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění 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. 67:

SO 09-11-01 Tanvald, železniční svršek

- a) Reakce na Dodatek č. 7, Odpověď č. 29 – Z jakého materiálu je tedy navržena kolej č. 7, 7b a 2b?
- b) A dále součet délek všech kolejí z regenerovaného materiálu, tzn. kol.č. 5a, 7a, 7, 7b a 2b je 384 m (viz.E.1.1.13.8_PŘEHLEDNÝ NÁKRES ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU). Ve výkazu výměr je však 407,3 m (pol. č. 4, 6, 7 a 8). Který údaj je správný?
- c) Kolik metrů koleje je s upevněním s antikorozi ochranou?

Odpověď č. 67:

- a) Kolej 7 je z materiálu regenerovaného, S49, beton pražce, rozdělení "d", tuhé upevnění, bezstyková, koleje 7b a 2b jsou z materiálu regenerovaného, S49, beton pražce, rozdělení "c", tuhé upevnění, stykovaná (dle Technické zprávy, str. 11).
- b) Součet délek všech kolejí z regenerovaného materiálu, tzn. kol. č. 5a, 7a, 7, 7b a 2b je 384 m, výkaz výměr bude upraven.
- c) Upevnění s antikorozi ochranou je v místě přechodu (dle Technické zprávy), tzn. 3 x 5,4 m = 16,2 m.

Dotaz č. 68:

SO 03-11-02

19	89470R	ŠACHTY TRATIVODNÍ Z PLASTU s kalovým dnem a poklopem	KUS	9,000
----	--------	--	-----	-------

Žádáme o poskytnutí tabulky šachet. Ze zadávací dokumentace není možné určit jejich hloubku.

Odpověď č. 68:

Ve výkresové dokumentaci daného objektu je v příloze č. 6 „Vytyčovací výkres“ uveden seznam šachet a jejich vytyčovacích bodů, společně s výškami povrchu šachet a výškami vtok/výtok. Hloubka šachet

se vypočítá $h = (\text{povrch šachty} - \text{vtok/výtok})$. K vypočítané hloubce šachet je potřebné připočítat hloubku kalového dna, kterou nebylo možno určit ani navrhnout do projektu, vzhledem na rozdílné hloubky u dodávaných výrobků.

Dotaz č. 69:

SO 05-11-02

9	212643	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ 5-6	M	918,000
---	--------	--	---	---------

Dle TS se jedná o kompletní provedení. V soupisu prací se přitom vyskytují položky:

21197 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE,

17461 ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH

Nejedná se o duplicitu?

Jestliže se nejedná o duplicitu a položka obsahuje pouze trativodní trubku, tak v soupise prací chybí rýha pro trativody.

Bude soupis prací opraven?

Odpověď č. 69:

Pro přehlednější orientaci v kumulovaných položkách týkající se zřízení trativodu 212643 TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ 5-6 byly položky 21197 OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE a 17461 ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH vyjmuty z výše uvedené položky týkající se zřízení trativodu. S vyjmutými položkami v položce zřizování trativodu není počítáno. Hloubení rýhy pro trativody je v položce 1 (ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. 5-7, ODVOZ DO 20KM) a je to patrné z výpočtu. Soupis prací nebude upravován.

Dotaz č. 70:

SO 05-11-02

Soupis prací neobsahuje žádné položky týkající se svodného potrubí.

Budou doplněny?

Odpověď č. 70:

Svodné potrubí je obsaženo v položce 9 (TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ 5-6). Položky nebudou doplněny.

Dotaz č. 71:

SO 05-11-02

Žádáme o poskytnutí tabulky šachet. Ze zadávací dokumentace není možné určit jejich hloubku.

Odpověď č. 71:

Tabulka šachet nebyla zadavatelem projektové dokumentace požadována. Hloubky šachet lze vyčíst z podélného profilu koleje, kde jsou uvedeny nadmořské výšky dna šachet.

Dotaz č. 72:

SO 06-11-02

54	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	192,700
----	-------	---	----	---------

Výpočet výměry:

- 1: plocha dle př. řezů x 43 m (gabion)
- 2: plocha dle př. řezů x 471 m (žlab "J")
- 3: plocha dle detailu odvodnění (lapač)
- 4: 0,45 x 0,1 x 1,4

Chápeme správně, že položka obsahuje podklad pod 1 gabionovou zídku dl. 44 m, pod žlabu a pod 1 lapač splavenin?

Kde jsou obsaženy podklady pod ostatní zídky a lapače splavenin? Bude opraveno? Bude určena frakce kameniva?

Odpověď č. 72:

Tato položka je určena pro výplň (zásyp) výkopů v prostoru gabionové zdi, odvodňovacích „J“ žlabů a všech lapačů splavenin. Nejedná se o podkladní vrstvu. Frakce kameniva je popsána v technické zprávě.

Dotaz č. 73:

SO 06-11-02

56	451522	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	1 588,000
----	--------	--	----	-----------

Výpočet výměry:

- 1: 5x0,2x189
- 2: plocha dle příčné řezy x 604 m
- 3: 0,5 x 16

Technická spec.: „– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování.....“

Není nám jasný výpočet výměry a co tato položka představuje: Co představuje bod 1 výpočtu?

Předpokládáme, že bod 2 výpočtu představuje podkladní vrstvu ze štěrku 0/32 v koleji?

Jestliže ano proč není použita správná položka z databáze SŽDC?

Co představuje výpočet "plocha dle příčné řezy x 604 m" jedná se o průměrnou plochu řezu?

Je takto provedený výpočet správně?

Co představuje výpočet v bodě 3?

Bude opravena Technická specifikace?

Odpověď č. 73:

Jedná se o položku týkající se podkladní vrstvy v místech cementové stabilizace (bod č. 1), v místech rozšíření stezky pomocí gabionů (bod č. 2) a v místě rozšíření stezky přispávkou se svahovými stupni (bod č. 3 – plocha v m² viz. příčný řez P69 x délka úpravy). Položka zahrnuje veškerý materiál včetně přesunu, naložení, složení a uložení daného materiálu. Položka taky zahrnuje mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. Technická specifikace nebude opravena.

Dotaz č. 74:

SO 07-11-02

39	212041	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR 1-2	M	215,000
40	212043	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR 5-6	M	752,000

Žádáme o poskytnutí tabulky trativodů: rýha 1-2 ? m3, rýha 5-6 ? m3, podsyp ? m3, zásyp ? m3.

Odpověď č. 74:

Tabulka trativodů nebyla zadavatelem projektové dokumentace požadována. Délky, sklony a výšky dna trativodů jsou uvedeny ve výkresech situací a podélných profilů. Šířky trativodních rýh jsou patrné z příčných řezů.

Dotaz č. 75:

SO 07-11-02

43	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	3 868,000
----	-------	---	----	-----------

Duplicita - opláštění trativodu je součástí položek trativodů - viz jejich technická specifikace.

Velmi pochybný výpočet výměry: "1:967 x 4" - znamená to, že profil trativodu je všude 1 X1 m?

Opravi zadavatel soupis prací?

Odpověď č. 75:

Výpočet výměry značí celkovou délku trativodu vynásobenou průměrnou hodnotou šířky geotextilie. Pro přehlednější orientaci v kumulovaných položkách týkající se zřízení trativodu (TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR 1-2 a TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TR 5-6) byla položka (OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE) vyjmuta a ve výše uvedených položkách týkající se zřízení trativodu s ní není počítáno. Soupis prací nebude opraven.

Dotaz č. 76:

SO 07-11-02

56	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	84,000
----	-------	---	----	--------

Výpočet výměry:

1: 5x0,2x58

2: 63x0,4m2

3: 0,5m3 (kamenný filtr)

Nerozumíme výpočtu výměr, co představují body 1 a 2

Odpověď č. 76:

Jedná se o položku týkající se podkladní vrstvy v místech cementové stabilizace (bod č.1) a v místě rozšíření stezky přisypávkou se svahovými stupni (bod č.2).

Dotaz č. 77:

SO 09-11-02

Žádáme o poskytnutí tabulky šachet. Ze zadávací dokumentace není možné určit jejich hloubku.

Odpověď č. 77:

Ve výkresové dokumentaci daného objektu je v příloze č. 6 „Vytyčovací výkres“ uveden seznam šachet a jejich vytyčovacích bodů, společně s výškami povrchu šachet a výškami vtok/výtok. Hloubka šachet se vypočítá $h = (\text{povrch šachty} - \text{vtok/výtok})$. K vypočítané hloubce šachet je potřebné připočítat hloubku kalového dna, kterou nebylo možno určit ani navrhnout do projektu, vzhledem na rozdílné hloubky u dodávaných výrobků.

Dotaz č. 78:

SO 09-11-02

Soupis prací obsahuje zřízení trativodního potrubí, podklad ze štěrkopísku pod trativod, ale nemůžeme dohledat položky pro výplň trativodní rýhy a opláštění trativodu. Budou položky doplněny?

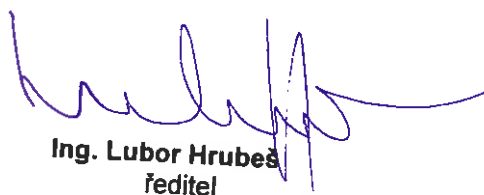
Odpověď č. 78:

Položky pro ocenění trativodů. Položka č. 13 je pro štěrkopískové lože trativodu. Geotextilie pro opláštění trativodní rýhy je zahrnuto v položce č. 15. Výplň trativodní rýhy je zahrnuta v materiálu podkladní vrstvy ze štěrkodrtě, položka č. 16.

13	45152R7	PODKLAD ZE ŠTERKOPÍSKU, TL. 50 MM	M3	38,010
15	501111	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 1. ZŘÍZENÍ SEPARAČ. PLOŠ. PRVKU Z GEOTEXTILIE	M2	12 406,000
16	503112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.1. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTERKODRTĚ	M3	4 905,100

Příloha:

- opravený soupis prací s výkazem výměr pro SO 09-11-01 týkající se **Dotazu č. 67:** (SO091101_oprava.xls)



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel