



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

13 485/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Šlechtová Marta

Telefon: 972 244 721

Mobil: 602 774 958

E-mail: slechtovaM@szdc.cz

Datum: 07. 10. 2013

Dle rozdělovníku

„Rekonstrukce staničních kolejí a výhybek v ŽST Strakonice“

Dodatečné informace - Dodatek č. 17

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 zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 71:

SO 110

- 1) pol.č. 56 Bed kompl kon neomít bo pl rov zřiz, položka obsahuje výpočet :
SCHODISTE VYSTUP

náš výpočet

/1/2 plochy bednění dle výkazu/

$(14,31+19,34+184,74+38,34)/2$

m2

128,365

64,777

2 x SCHODISTE NASTUPIST

$2*(21,78+228,30+25,31)/2$

m2

275,390

138,732

Žádáme o překontrolování výpočtu raději celé položky bednění. Pokud je váš výpočet správný, žádáme o rozklíčování jednotlivých čísel tohoto výpočtu.

To samé pro položku č. 57 Bed kompl kon neomít bo pl rov odb

- 2) pol.č. 58 Bed přesah mostovky š -60cm zřiz, položka obsahuje výpočet :
SCHODISTE VYSTUP

náš výpočet

/1/2 plochy bednění dle výkazu/

$(14,31+19,34+184,74+38,34)/2$

m2

128,365

64,777

2 x SCHODISTE NASTUPIST

/1/2 plochy bednění dle výkazu/

$2*(21,78+228,30+25,31)/2$

m2

275,390

138,732

Žádáme o překontrolování výpočtu raději celé položky bednění. Pokud je váš výpočet správný, žádáme o rozklíčování jednotlivých čísel tohoto výpočtu.

To samé pro položku č. 59 Bed přesah mostovky š -60cm odstr

Odpověď na dotaz č. 71:

- ad 1) Uvedený výpočet, zveřejněný zadavatelem, je správný. V souboru soupisu prací jsou přiloženy záložky s pomocnými výpočty pro jednotlivé části konstrukce, doporučuji tedy toto použít pro rozklíčování jednotlivých čísel tohoto výpočtu.
- ad 2) Uvedený výpočet, zveřejněný zadavatelem, je správný. V souboru soupisu prací jsou přiloženy záložky s pomocnými výpočty pro jednotlivé části konstrukce, doporučuji tedy toto použít pro rozklíčování jednotlivých čísel tohoto výpočtu.

Dotaz č. 72:

SO 102

1) SO 102 položka poř.č. 109 - číslo položky 21197 OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE

Zadavatel uvádí ve výkazu výměr výpočet:

$$52,5 \cdot (2 \cdot 1,6 + 0,5) + 168 \cdot (2 \cdot 1,9 + 0,6) + 81 \cdot (2 \cdot 1,2 + 0,6) + 25 \cdot (2 \cdot 1,3 + 0,6) = 859,29 \text{ m}^2 \text{ což je špatný výpočet}$$

Správný výpočet cca $52,5 \cdot (2 \cdot 2,09 + 0,5) + 168 \cdot (2 \cdot 1,25 + 0,8) + 81 \cdot (2 \cdot 1,2 + 0,6) + 25 \cdot (2 \cdot 1,3 + 0,6) = 1123,1 \text{ m}^2$

Opraví zadavatel výkaz výměr, nebo vysvětlí výpočet?

2) SO 102 položka poř.č. 12- číslo položky 212642R TRATIVODY KOMPLET -SVOD POTRUBÍ Z TRUB PE DN 200MM, rýha tř. 3-4

Zadavatel uvádí ve výkazu výměru: **249,68 mb.**

Nám vychází **148,7 mb.**

Opraví zadavatel výkaz výměr, nebo vysvětlí výpočet?

3) SO 102 položka poř.č. 104- číslo položky 212652R TRATIVODY KOMPLET -SVOD POTRUBÍ Z TRUB PE DN DO 300MM, rýha tř. 3-4 (DN 250)

Zadavatel uvádí ve výkazu výměru: **74,22 mb.**

Nám vychází **78,98 mb (80mb).**

Opraví zadavatel výkaz výměr, nebo vysvětlí výpočet?

4) SO 102 položka poř.č. 105- číslo položky 212652R TRATIVODY KOMPLET -SVOD POTRUBÍ Z TRUB PE DN 300MM, rýha tř. 3-4 (DN 300)

Zadavatel uvádí ve výkazu výměru: **11,25 mb.**

Nám vychází **97 mb.**

Opraví zadavatel výkaz výměr, nebo vysvětlí výpočet?

5) SO 102 položka poř.č. 16- číslo položky 212632 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PE DN 150MM, rýha tř. 3-4

Zadavatel uvádí ve výkazu výměru: **3714 mb.**

Nám vychází **3714 – 80 mb (SO 102.1 Železniční spodek pol.poř.č.6 – číslo položky 212632) = 3634 mb.**

Opraví zadavatel výkaz výměr, nebo vysvětlí výpočet?

6) SO 102 položka poř.č. 17- číslo položky 212642 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PE DN 200MM, rýha tř. 3-4

Zadavatel uvádí ve výkazu výměru: **431 mb** což je celková délka drenáží včetně svodného potrubí dle VV.

Nám vychází **459,57 – 148,7 = 310,87 mb.**

Opraví zadavatel výkaz výměr, nebo vysvětlí výpočet?

7) SO 102 položka poř.č. 18- číslo položky 212652 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PE DN 300MM, rýha tř. 3-4

Zadavatel uvádí ve výkazu výměru: **97 mb.**

Nám vychází **0,00 mb.**

Opraví zadavatel výkaz výměr, nebo vysvětlí výpočet?

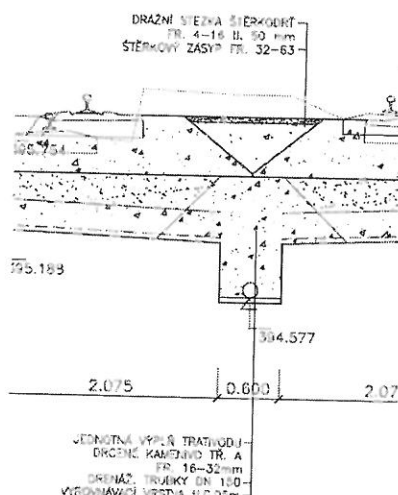
8) SO 102 položka poř.č. 21- číslo položky 212262 X TRATIVODY KOMPLET Z TRUB PE DN 250MM, rýha tř. 3-4

Zadavatel uvádí ve výkazu výměru: 80 mb (74,22 mb).

Nám vychází 0,00 mb.

Opraví zadavatel výkaz výměr, nebo vysvětlí výpočet?

Trativody obecně – téměř ve všech řezech trativodů je nad trativodem kreslen přesyp z totožného materiálu, jako je výplň drenážní rýhy svým objemem mnohdy převyšující samotný zásyp drenáže. Domníváme se, že tento přesyp nemůže být dle metodiky tvorby položek zahrnut (agregován) do položky trativodů a měl by být projektantem spočítán a vyčíslen v samostatných položkách.



Opraví zadavatel výkaz výměr a doplní položku pro přesyp drenáže?

9) SO 102 položka poř.č. 23- číslo položky 28994 ZPEVNĚNÍ ZE SÍTÍ GRUNTERAMESH *x* / 61 4146m2

Vzhledem k tomu, že tato položka je agregovaná, není úplně zřejmé, co všechno má být do ceny započteno.

- Má být objem násypového materiálu pro GRUNTERAMESH započten do položky 23 a v jakém množství, nebo je zahrnut v jiné položce a v tom případě v jaké?*
- Má být výkop stupňů svahů pro napojení GRUNTERAMESH na stávající svah započten do položky 23 a v jakém množství, nebo je zahrnut v jiné položce a v tom případě v jaké?*
- Má být zásyp ornici čela pro GRUNTERAMESH započten do položky 23 a v jakém množství, nebo je zahrnut v jiné položce a v tom případě v jaké?*
- Má být hydroosev pro GRUNTERAMESH započten do položky 23 a v jakém množství, nebo je zahrnut v jiné položce a v tom případě v jaké?*

Odpověď na dotaz č. 72:

- ad 1) Opraveno – viz „SO102 _Soupis prací_20131004.xls“.
- ad 2) Opraveno – viz „SO102 _Soupis prací_20131004.xls“.
- ad 3) Opraveno – viz „SO102 _Soupis prací_20131004.xls“.
- ad 4) Opraveno – viz „SO102 _Soupis prací_20131004.xls“.
- ad 5) Opraveno – viz „SO102 _Soupis prací_20131004.xls“.

- ad 6) Opraveno – viz „SO102 _Soupis prací_20131004.xls“.
- ad 7) Opraveno – viz „SO102 _Soupis prací_20131004.xls“.
- ad 8) Opraveno – viz „SO102 _Soupis prací_20131004.xls“.
„Přesyp drenáží“ je započten v kubatuře sanační vrstvy.
- ad 9) a) Násyp pro GREEN TERRAMESH je započten v pol. 8.
b) Výkopy stupňů jsou v položkách 4 a 5 (viz technická specifikace).
c) Líc GREEN TERRAMESH je opatřen biotextilií, není třeba ohumusovávat.
d) Projekt neuvažuje s hydroosevem, předpokládá se se samovolným ozeleněním.

Dotaz č. 73:

SO 115

- 1) a) SO 115 položka poř.č. 33- číslo položky 388155-R TĚLESO KABELOVODU Z PLAST
MULTIKANÁLŮ ŠESTIOTVOROVÝCH 344 ks
b) SO 115 položka poř.č. 34- číslo položky 388157-R TĚLESO KABELOVODU Z PLAST
MULTIKANÁLŮ DEVÍOTVOROVÝCH 539 mb.

V celém SO 115 objektu chybí výpočty, jak projektant k výměrám došel, proto se nám nepodařilo zjistit, proč je jedna položka udaná v **KS** a druhá v **MB**, ani zda jsou výměry správné.

Zkontroluje zadavatel výpočet a vysvětlí proč mají tyto dvě položky odlišné MJ?

- 2) SO 115 položka poř.č. 46 - číslo položky 75E121-S DOZOR správce zařízení

Žádáme o upřesnění, kdo je správce zařízení a kolik se bude účtovat na hodinu.

Odpověď na dotaz č. 73:

- ad 1 a) Počítáno z výkresu č. 3 polohopisný výkres viz specifikace, dopočítat se lze z výkresu č. 13. V jednotkách je možno použít jak ks, tak běžný metr, protože uvažovaný multikanál je dodáván v délce 1m.
- ad 1 b) Počítáno z výkresu č. 3 polohopisný výkres viz specifikace, dopočítat se lze z výkresu č. 13. V jednotkách je možno použít jak ks, tak běžný metr, protože uvažovaný multikanál je dodáván v délce 1m.
- ad 2) Správcem zařízení je SŽDC s.o. SSZT. Výše ceny je věcí uchazeče.

Dotaz č. 74:

SO 112.3 položka poř.č. 32 - číslo položky 3160000000 Kamenina DN 300 dl.2,5 m...183 kusů

Domníváme se, že je chyba ve výměře. Opraví zadavatel výkaz výměr nebo vysvětlí výpočet?

Odpověď na dotaz č. 74:

U položky č. 32 potvrzujeme chybu ve výměře, správně je 191 m.
Opraveno – viz „SO112.3_Soupis prací_20131004.xls“.

Dotaz č. 75:


Zjistili jsme, že v některých výkazech výměr chybí vzorce pro výpočet celkové ceny i celkové sumy za daný objekt, např. SO 110, SO 110.1 apod.

Můžete nám zaslat výkazy výměr i se vzorci nebo si máme výkazy upravit sami?

Odpověď na dotaz č. 75:

Viz odpověď na dotaz č. 60 v rámci Dodatečných informací - Dodatek č. 14 č.j.: 12 809/2013/SSZ-ÚE ze dne 23.09.2013.

Přílohy: SO102_Soupis prací_20131004.xls
SO112.3_Soupis prací_20131004.xls



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

