

Váš dopis zn.: -
Ze dne: -
Naše zn.: 3756/2015/SZ-ÚE

Vyřizuje: Helena Baštářová

dle rozdělovníku

Telefon: 972 524 081
Mobil: 724 129 033
E-mail: bastarova@szdc.cz
Datum: 13.03.2015

„Rekonstrukce mostu v km 232,992 trati Chomutov - Cheb“

Dodatečné informace č. 1 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu se zněním 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. 1:

Týká se objektu SO 101 REKONSTRUKCE MOSTU, konkrétně položky č. 1 - POPLATKY ZA SKLÁDKU – ZEMINA – 2 656,2 T

Ve výpočtu množství je uvedeno $957 \cdot 1,6 + 750 \cdot 1,5 = 2\,656,2000$. Odkud (z jakých položek) pochází množství 750 m³ zeminy?

Odpověď:

750 m³ odpovídá položce č. 14 ČIŠTĚNÍ PLOCH OD NÁNOSU...., která se má rovněž uložit na skládku.

Dotaz č. 2:

Týká se objektu SO 101 REKONSTRUKCE MOSTU, konkrétně položky č. 2 - POPLATKY ZA SKLÁDKU (vybouraný beton) – 1 619,9 T; položky č. 3 - POPLATKY ZA SKLÁDKU – SUŤ (vybouraný kámen) – 266,8 T; položky č. 69 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 2KM – 647,9 m³ a položky č. 70 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 2KM – 106,7 m³.

Položce č. 2 (poplatek za skládkovné betonu) odpovídá svým množstvím položka č. 69 (bourání konstrukcí z kamene) ($647,9 \text{ m}^3 \cdot 2,5 = 1\,619,75 \text{ T}$) namísto položky č. 70 (bourání konstrukcí ze železobetonu) a zároveň položce č. 3 (poplatek za skládkovné vybouraného kamene) odpovídá svým množstvím položka č. 70 (bourání konstrukcí ze železobetonu) ($106,7 \text{ m}^3 \cdot 2,5 = 266,75 \text{ T}$) namísto položky č. 69 (bourání konstrukcí z kamene). Žádáme o vysvětlení, případně o opravu.

Odpověď:

Zde opravdu došlo k záměně poplatku za skládku beton x suť.

Správné znění je:

POPLATEK ZA SKLÁDKU – vybouraný beton: 266,75 t

POPLATEK ZA SKLÁDKU – SUŤ – (vybouraný kámen) : 1619,75 t

Dotaz č. 3:

Týká se objektu SO 201 ŽELEZNIČNÍ SPODEK, konkrétně položky č. 3 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM – 61,6 m³.

Ve výpočtu množství je uvedeno $(9*1,8+(5,6+21)*18)*0,2=37,4$. Množství 37,4 m³ odpovídá položce č. 13 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL DO 0,15M. Z jakého důvodu je toto množství odečítáno? Jaká položka výkazu výměr se tedy zabývá sejmutím tohoto množství ornice?

Odpověď:

Zde došlo k nesprávnému odečtu. Správné množství je bez odečtu rozprostřené ornice, protože na skládku se odveze všechna sejmutá ornice včetně té, která se později použije na rozprostření – viz. Technická zpráva pro SO 201 a SO 202, bod. 3.2, kapitola Navržené řešení, čtvrtý odstavec. $(9*1,8+(5,6+21)*18)*0,2 = 99,00$ m³.

Dotaz č. 4:

Týká se objektu SO 201 ŽELEZNIČNÍ SPODEK, konkrétně položky č.9 - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT – 284,4 m³ a položky č. 17 – Poplatek za odpady - čistá výkopová zemina-odkop – 455 T .

Položky č. 9 a č. 17 znamenají uložení přebytečné nevodné zeminy na skládky a poplatek za uložení. Ve výpočtu množství je uvedeno $61,6+128,17+37,4+57,2$. Množství 37,4 m³ odpovídá položce č. 13 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL DO 0,15M. Žádáme o zdůvodnění, proč je toto množství zahrnuto do výpočtu pro uložení přebytečné zeminy.

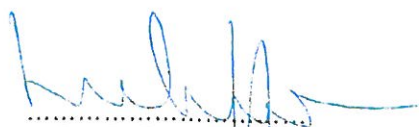
Odpověď:

V položce č.9 je uložení na skládku správně množství včetně ornice, která se použije k opětovnému rozprostření (37,4 m³). Musí se sem dočasně uložit.

V položce č. 17 již tato ornice není započítána. Zde je množství: ornice nevyužitá + výkopová zemina $61,6*1,8 + (128,17+57,2)*1,85 = 455,0$ t.

Příloha:

- upravený soupis prací - Rekonstrukce mostu v km 232,992 trati Chomutov - Cheb



Ing. Lubor Hrubeš

ředitel

Stavební správy západ