

Naše zn.: 413/2019-SZDC-SSZ-OVZ  
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál  
Telefon: 972 244 865  
Mobil: 602 741 737  
E-mail: kosmal@szdc.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

**„Modernizace trati Veselí n. L. – Tábor –II. část, úsek Veselí n. L. – Doubí u Tábora,  
2. etapa Soběslav - Doubí“**

**Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 9**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

**Dotaz č.72:**

V postoupeném Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatku č. 5 v odpovědi na Dotaz č.19 zadavatel uvádí, že finální bilance přesunů hmot bude upřesněna podle zastížených zemín při realizaci. Zároveň byl přiložen soubor So-Dou-tabulka -hmot – Excel. V této tabulce jsou uvedeny pod oddílem násypy materiály, které budou použity ze stavby jako takové, nebo po předrcení, nebo po zlepšení, nebo jako výměna vrstev. Zároveň ale chybí zdrojové stavební objekty, z kterých bude tento materiál vyzískán a použit. Právě sdělení těchto vazeb bylo hlavním předmětem dotazu č.19.

Předpokládáme, že tento materiál byl vypracován, protože dle našeho názoru podle něj bylo rozhodováno, kolik se v jednotlivých SO a PS bude používat nového materiálu a materiálu ze stavby ve vztahu k časovým posloupnostem a zpracovanému POV stavby. Tento podklad je nutný k řádnému zpracování nabídky dodavatele v souvislosti s množstvími použitých hmot, vzdálenostmi přesunů těchto hmot a zároveň i v případě realizace k možné kontrole mezi předpoklady projektové dokumentace a zastíženou skutečností na stavbě.

Žádáme zadavatele o doplnění souboru bilance hmot přes všechny SO a PS, kde budou vidět objekty a soubory, z kterých se bude materiál vyzískávat pro další použití a uložení na skládku a dále objekty a soubory, v kterých se bude tento materiál dále používat.

**Odpověď č.72:**

*Tabulka bilance přesunů hmot, postoupená v dotazu č. 19, ukazovala předpokládané využití zemín v rámci objektů železničního spodku (SO 51-11-01.2 a SO 52-11-01), které tvoří převážnou většinu zpětně využitelných zemín v rámci celé stavby.*

*Informativně zpřístupňujeme přehled bilancí za ostatní významnější SO/PS. Jak je však uvedeno v souhrnných částech dokumentace, stavba má výrazný přebytek výkopů, které není možno zpětně využít nebo umístit mimo trvalé skládky. Dále je stavba charakteristická malým rozdílem vzdálenosti trvalé skládky a mezideponiemi, kdy klesá vliv přesunů hmot na cenu prací. Nejsou zde zahrnuty zemní práce v souvislosti s odstraněním vybraných částí tělesa staré trati, které nemají vzhledem k časovému postupu výstavby žádnou využitelnost pro zbývající části stavby.*

*Potvrdíme tedy platnost kubatur zemních prací uvedených v rámci jednotlivých SO/PS.*

**Dotaz č.73:**

V objektu SO 52-20-03 se jeví spotřeba plastmalty pro podlití ložisek příliš vysoká, při předpokladu 8 x 2 ložisek a úložné plochy 1x1m a tloušťky 2cm je celkový objem pro ložiska 0,32m<sup>3</sup> + podlití sloupků přibližně stejně, tak nám celkové množství vychází 0,7m<sup>3</sup>. Upraví zadavatel položku?

59	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	3,405
podlití ložisek polymermaltou OP1; 0,3000.3= OP2; 0,3000.3= P1; 0,6000.6= P2; 0,3000.3= P3; 0,3000.3= P4; 0,6000.6= P5; 0,3000.3= P6; 0,3000.3= polymermalta pod patními deskami zábradlí; 0,25*0,25*0,02*3240.405= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=				

**Odpověď č.73:**

S ohledem na velikost kapes pro kotvení ložisek v podložiskových bloccích pro zajištění izolačních parametrů byla položka vykázána pro tento specifický SO samostatně tak, aby při výběru zhotovitele bylo na tento požadavek upozorněno s ohledem na obvyklou cenu vyrovnávací hmoty.

Pozn: Standardě je tato položka součástí dodávky ložisek a zábradlí.

V Soupisu prací bude ponecháno

**Dotaz č.74:**

V objektu SO 52-20-02 Chybí položka podlití ložisek, bude položka doplněna?

**Odpověď č.74:**

Podlití je obvykle součástí položky dodávky ložisek a zábradlí a příslušné množství se zohledňuje v nabídkové ceně těchto položek. Nicméně s ohledem na sousední estakádu SO 52-20-03, kde je položka vykázána zvlášť, byla položka na podlití do soupisu doplněna. Toto doplnění bylo již provedeno v rámci Dodatečných informací č.8 (soubor SO 52-20-02\_zm2\_dot\_51\_.xlsm, položka 45747).

Přílohy:

1) F\_hmotnice\_info.pdf

V Praze dne 14. 01. 2019



**Ing. Pavel Paidar**  
náměstek ředitele Stavební správy západ  
na základě Pověření č. 7/2018 ze dne 6. 8. 2018