



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.:

14 733/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

25. 10. 2013

Dle rozdělovníku

„Uzel Plzeň, 1. stavba - přestavba pražského zhlaví“

Dodatečné informace - Dodatek č. 4

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. 5:

Po prostudování DI č.3 na výše uvedenou zakázku jsme zjistili, že v:

A) SO 34-33-41

U pol. č. 4 ZÁSYPI JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT je uvedeno, že bude použit výkopek z SO 92-33-11.1 a položka č. 2 v soupise zrušena bez náhrady. Nicméně byla zrušena položka č.4, nikoliv č.2. **Dále prosím o vysvětlení proč se používá výkopek z SO 92-33-11.1, když je následně položka zrušena?**

U pol. č. 5 ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH DO C16/20 (B20) proč byla změněna položka na beton do C25/30, když je jasně dáno beton C20/25, takže zhotovitel stejně nemůže použít vyšší pevnost.

-pol. č. 21 bude skutečně z drobných kostek do MC? V soupise prací je uvedeno lože z kameniva a v odpovědi u pol. 22 se hovoří o ŠD pod zámkovou dlažbu). Pokud bude dlažba zámková, prosíme o specifikaci tloušťky a barvy. Zároveň by tam asi měly být nějaké varovné nebo signální pásy, tzn. dlažba s výstupky.

-pol. č. 24 a 25 prosíme o předpokládané rozměry obrubníků (alespoň výška a tloušťka).

B) SO 34-33-42

U pol. č. 1 ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH DO C16/20 (B20) změna viz dotaz u SO 34-33-41 pol. č. 5.

U pol. č. 8 se v TZ předpokládá u křížení č.1 a č. 2 tl. 70mm, u křížení č. 2 a č.3 tl. 80mm **neměl by soupis prací být doplněn o položku pro tl. 80mm? Jak má zhotovitel do jedné položky s měrnou jednotkou M2 ocenit různé tloušťky konstrukce?**

Odpověď na dotaz č. 5:

ad A) SO 34-33-41

Pol. č. 2 a 4: - došlo k záměně dat při odesílání odpovědi, situaci řeší opravený soupis prací SO343342_sp_oprava2.xls. Pro zásypi rýhy po demontovaných silničních panelech (= pro terénní úpravy okolo budovy Ústředního stáveďla) projekt předpokládá využití nadbytečné zeminy z nejbližších lokalit, kde právě budou probíhat zemní práce.

Pol. č. 5: - opravená položka v dodatku 3 „...do 25/30“ je v pořádku, protože je „do“!!! Třídník mezilehlou kvalitu 20/25 neobsahuje.

Pol. č. 21: - skladba konstrukce chodníku sjednocena s SO 34-32-01.2, je opraven jak výkaz výměr, tak soupis prací. Dlažba s výstupky nebude, protože ji neobsahuje ani zmíněný objekt SO 34-32-01.2, tato část komunikace není veřejně přístupná.

Pol. č. 24, 25: - obrubníky jsou jako u SO 34-32-01.2, tzn. podle jejich vzorového řezu je rozměr chodníkového obrubníku 0,15*0,3 m, záhonového 0,1*0,25 m.

Opravený soupis prací SO343342_sp_oprava2.xls a opravený výkaz výměr SO343341_6_oprava2.pdf jsou v připojených souborech.

ad B) SO 34-33-42

Pol. č. 1: - kvalita betonu dílců - odpověď výše, viz SO 34-33-41 pol. č. 5

Pol. č. 8: - je v „...TL. DO 100 MM“, tzn. pokrývá oba uvedené případy, uchazeč ocení průměrnou váženou cenou, která bude stejná pro obě lokality.

Dotaz č. 6:

U provozního souboru PS 34-23-22 Ústřední stavědlo Plzeň, TS 22/0,4kV, technologie je v technické zprávě (čl. č. 4.4) a v soupisu strojů a zařízení (TOS č. 7) uveden náhradní zdroj el.energie (dieselagregát DA 165kVA).

Ve výkazu výměr však o něm není zmínka.

Pokud je náhradní zdroj předmětem dodávky, jak ho máme ve výkazu výměr uvést a ocenit?

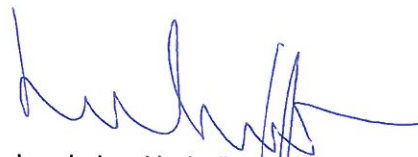
Odpověď na dotaz č. 6:

Náhradní zdroj el. energie je uveden v soupise prací PS 34-23-22 pod poř.č.pol.72, č. pol. 746RFR2213, název pol. „Kompletní dodávka diesel agregátu specifikovaného v příloze č. 2 včetně podružných rozvaděčů a vzduchotechniky včetně vyvedení výfukových plynů na úroveň střechy“. Stejná informace je uvedena v dokumentaci PS 34-23-22 v příloze č. 9 Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu.

Přílohy: SO343342_sp_oprava2.xls,

SO343341_sp_oprava2.xls,

SO343341_6_oprava2.pdf



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