

**VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 7**

dle ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Číslo veřejné zakázky:	01PU-003404
Název veřejné zakázky:	D11 km 0,0-8,00 - výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení dálnice (kanalizace, atd.) včetně křižovatkových větví s D0
Druh řízení:	Otevřené řízení
ISPROFIN / ISPROFOND:	500 115 0009

Zadavatel, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390 (dále jen „zadavatel“), k výše uvedené veřejné zakázce obdržel žádosti dodavatelů o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

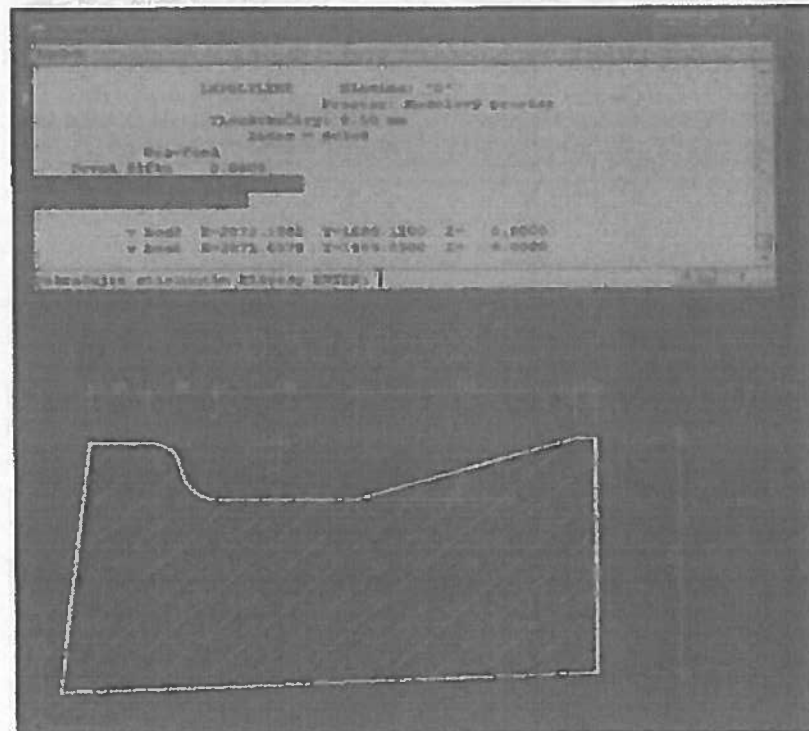
Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Přesné znění žádosti o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace / Zadavatel poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu
1	<p>U SO 250: „Oprava zárubní zdi vpravo“ je u položky č. 26 uvedeno množství 1 147,356m³ injektážní směsi. Toto množství se nám zdá příliš velké, navíc je zde rozpor ve výpočtu kubatury s textem v technické zprávě. U položky je proveden ve VV výpočet následujícím způsobem: délka kotvy x objem válce o poloměru 0,20m x počet kotev. V technické zprávě je na str. 7 uveden rozdílný (reálnější) odhad množství směsi: 30kg/m² zdi, počet kotev je 4060ks, jsou 4ks na m², celkem tedy bude injektováno 1015m² plochy zdi. Celková spotřeba by tedy měla být tedy 30kg/m² x 1015m² = 30 450kg, při objemové hmotnosti injektážní směsi cca 2000kg/m³ vychází spotřeba směsi na celou zeď cca 15 m³. Při obvyklé jednotkové ceně za m³ injektážní směsi v rozmezí 5-10tis Kč dochází díky nadhodnocenému množství směsi k výraznému zkrácení ceny celého objektu. Prosíme o prověření skutečného množství injektážní směsi.</p> <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Bod 1) Název položky: INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU s měrnou jednotkou m. Technický popis položky je : Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p>V položce je vypočítán objem proinjektovaného materiálu.</p>
2	<p>SO 101 - položka č. 77 (93530-02) Žlaby a rigoly monolitické betonové - žlaby CURB King šířky 50 cm v rozpočtu je beton C 35/45 XF4 - ten je dle našeho názoru zbytečný (je o dost dražší) ve výkresech je beton C 25/30 XF4 - dle ČSN je beton XF4 povolený od třídy 30/37 Navrhujeme beton C 30/37 XF4 - Dále je v popisu položky v rozpočtu dilatační spáry po 2 m, dle našich zkušeností stačí dilatační spáry po 200 m</p> <p>Spotřeba je dle rozpočtu 0,125 m³ / m (při tloušťce žlabu 27 cm - což je ve vzorovém řezu - spotřeba vychází cca 0,145 m³ / m)</p> <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p>

Soupis prací bude opraven na beton C 30/37 XF4. Pro realizaci bude platit beton uvedený v soupisu prací.

Dilatační spáry budou ponechány, dle TKP 3 čl. 3.3.9 je vzdálenost max. 3,0m.

Plocha je brána jako skutečná plocha řezu sejmuta z CADu. Za předpokladu, že by se jednalo o čtverec je možné použít výpočet $0,27 \cdot 0,5$.



3

SO 101 - položka č. 76 (93530-01) Žláby a rigoly monolitické betonové - příkopové žláby š. 60 cm

v rozpočtu je beton C 25/30 XF4 - tle ČSN je beton XF4 povolený od třídy 30/37

ve výkresech je beton C 25/30 XF4 - dle ČSN je beton XF4 povolený od třídy 30/37

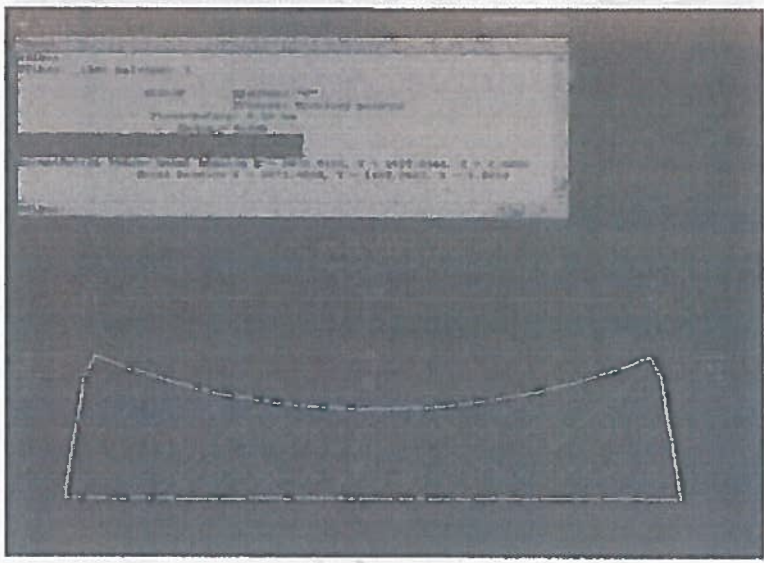
Navrhujeme beton C 30/37 XF4

Spotřeba je dle rozpočtu 0,083 m³ / m (při tloušťce žlabu cca 18 cm - což je ve vzorovém řezu - spotřeba vychází cca 0,10 m³ / m)

Informace poskytnutá zadavatelem

Soupis prací bude opraven na beton C 30/37 XF4. Pro realizaci bude platit beton uvedený v soupisu prací.

Plocha je brána jako skutečná plocha řezu sejmuta z CADu

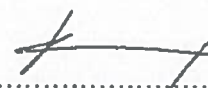
	
4	<p>SO 101 - položka č. 26 (451314) Podkladní vrstva z betonu - podkladní vrstva pod monolitická svodidla tl. 20 cm v rozpočtu je beton C 25/30 XF4 - tle ČSN je beton XF4 povolený od třídy 30/37 ve výkresech je beton C 25/30 XF4 - dle ČSN je beton XF4 povolený od třídy 30/37 Navrhujeme beton C 30/37 XF4</p> <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p><i>Soupis prací bude opraven na beton C 30/37 XF4. Pro realizaci bude platit beton uvedený v soupisu prací.</i></p>
5	<p>Po prostudování dodatečných informací č. 5 jsme zjistili, že nové položky, které zadavatel měl přidat do objektu SO 203, ve skutečnosti tyto nové položky pro objekt SO 203 vložil do výkazu výměr do objektu SO 202.</p> <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p><i>Zadavatel zveřejní nový soupis prací</i></p>
6	<p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>SO 170 Provizorní úpravy komunikace V rámci realizace SO 170 je navrženo osazení betonových svodidel v km 0,000 – 1,300. Ve zbylém je navrženo osazení ocelových jednostranných svodidel v celkové délce 6140 m. Bude provedena změna soupisu prací: - pol.č. 9113B1 - bez využití stávajících pásnic (vše nakupovaný materiál) - pol.č. 9113X3a - pouze odkup zhotovitele Svodidlo bude sloužit k oddělení provozu v době výstavby levé poloviny dálnice D11 + v době zimní přestávky mezi první a druhou etapou.</p> <p>SO 130 a SO 131 V soupisu prací bude provedena změna konstrukce ploch CB krytu odstavných ploch na jednovrstvou pokládku s úpravou povrchu příčnou stráží.</p>

Termín pro odevzdání nabídek zůstává nezměněn tj.: do 27.11.2017 do 9:00 hodin.

Otevírání obálek: 27.11.2017 v 9:30 na adrese: ŘSD, Práčská 3338/3, 106 00 Praha 10

01. 11. 2017
V Praze dne:.....




Mgr. Pavel Vyroubal
Bezpečnostní ředitel ŘSD