

Profil zadavatele

V Říčanech dne 07.10.2022

Reg. č.: VZ-398/22

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 k veřejné zakázce „III/23922 Dolín, nestabilní silniční svah“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:				
Na základě vysvětlení zadávací dokumentace č. 3-4 k výše uvedené veřejné zakázce se uchazeč ještě jednou ptá na níže uvedeno v měru:				
22	56110	PODKLADNÍ BETON	M3	304,00
Beton C25/30 XF3 pod příkopový žlab v proměnné tl v množství 1,9m ² /bm Čerpání dle skutečně provedených prací po odsouhlasení TDI a investora 1,9*160=304,00 [A]				
<ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
5.	Jestliže víme, že příslušná délka příkopu je 160bm, šířka žlabovky je 600mm a přídlažby je 0,5m a v řezu je uvedena tloušťka podkladního betonu 450mm vyplývá z toho, že v ideálním stavu by mělo přijít do výkopu cca. 93,6m ³ .			
	Výpočet: 160m x 1,3m x 0,45m = 93,6m³ (délka x šířka s přesahem 10cm na každou stranu x hloubka)			
	V rozpočtu je uvedena výměra 304m³			
	Výpočet: 160m x 1,9m ² = 304m ³ Výměra 1,9m ² /bm znamená, že při uvažované tloušťce 0,45m by šíře podkladního betonu byla cca. 4,2m což neodpovídá ani celkové šíři opravovaného příkopu.			
	Opravdu zadavatel požaduje ocenit do rozpočtu 304m ³ , ikdyž je tato výměra <u>evidentně nesprávná</u> ?			
Vysvětlení zadávací dokumentace:				
Zadavatel přikládá schéma zemních prací a schéma pokládky podkladních vrstev pod betonový žlab a přídlažbu, včetně dosypání chybějících (odtěžených) částí zemního tělesa (viz příloha ve formátu .pdf). Ve výkresové části jsou jednotlivé plochy jednotlivých konstrukcí (podkladní				

	<p>beton, dosypání svahů, atd.) rozděleny na geometrické tvary, jejichž plochu lze snadno vypočítat a součtem těchto dílčích ploch se dopracovat k celkové ploše příslušné konstrukce. Tímto výpočtem ovšem nedostaneme výměru totožnou s výměrou použitou ve výkazu výměr a kontrolním rozpočtu, protože pro tento účel bylo použito odečtu ploch grafickou metodou programem AutoCad, které je přesnější. Výše uvedeným matematickým výpočtem dostaneme hodnoty přibližně stejné jako výše uvedenou grafickou metodou, což je pro kontrolu správnosti dostačující. V této souvislosti si dovoluujeme upozornit na drobnou změnu v profilu dlážděného příkopu – je použita tvarovka šířky do 900mm a oboustranná přídlažba z dlaždic, která je na každé straně 0,5m široká což je z grafické části patrné. Toto upřesnění je rovněž zohledněno i v upraveném výkazu výměr.</p>
--	---

V souvislosti s vysvětlením a zpracováním dotazů k zadávací dokumentaci dále zadavatel¹:

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **17.10.2022** do 09:00 hod
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na **2 950 168,78 Kč** bez DPH
- uveřejňuje v příloze

Aktualizovaný soupis prací II
2022_09_29_pd_Výkaz výměr

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

¹ Zadavatel úkon realizoval
 Zadavatel úkon nerealizoval