

Profil zadavatele

V Říčanech dne 21.02.2023

Reg. č.: VZ-43/23

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-3 k veřejné zakázce „III/20112 Zbečno, oprava mostu ev.č. 20112-1 přes Berounku“

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.

<b>1.</b>	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</b> SO 181 DIO - Položka VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S_ M3_262,500 Prosíme zadavatele o prověření výpočtu výměry a měrných jednotek u výše uvedené položky Dle názoru uchazeče je uvažováno ve výpočtu takto: prům. tl opravy 0,05 m (50mm) odhad plochy opravy 5 % výpočet: 21 000m * 5m (šířka) * 0,05 (=%opravy) * 0,05m (tl.) = 262,5 m3 Chápe uchazeč správně, že se jedná o frézování a pokládku v lokálních místech (cca 1-10 m2) ? Chápe uchazeč správně, že výpočet výměry je orientační a bude proměnná jak tl. vrstvy opravy, tak plocha opravy?
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace:</b> Interpretace účastníka je správná. Předpokládá se lokální obnova vozovky v místech poškození. Konkrétní místa budou upřesněna na základě skutečného stavu ve spolupráci se správcem komunikace. Předpokládá se obnova v průměrné tl. 50 mm spočívající ve frézování, spojovacím postřiku, pokládce nové vrstvy a ošetření spár. Výměra položky je orientační jak s ohledem na tloušťku, tak plochu.
<b>2.</b>	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</b> SO 200 Most 5_Komunikace V technické zprávě se uvádí: ... se v rámci rekonstrukce provádí napojení vozovky... Na celou délku je navržena vozovka v celkové skladbě 590 mm V soupisu prací jsme nenalezli položku: Asf. beton pro ložné vrstvy ACL 16S PmB 70 mm ČSN EN 13108-1 Prosíme o prověření a případné doplnění výměry výše uvedené položky
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace:</b> Na mostě je navržena třívrstvá vozovka následující skladby (zjednodušený zápis): ACO 11S – 40 mm, ACL 16S – 50 mm, MA 16 IV – 40 mm,

	<p>AIP – 5 mm.</p> <p>Na předpolích mostu v oblasti s plnou konstrukcí je navržena vozovka následující skladby (zjednodušený zápis):  ACO 11S – 40 mm,  ACL 16S – 70 mm,  ACP 16S – 60 mm,  SC C8/10 – 170 mm  ŠDA – 250 mm.</p> <p>Vozovka na předpolích bude postupně schodovitě napojena na úseky vozovky mimo stavbu.</p> <p>V soupise prací byla ložná vrstva nepřesně řešena jednou společnou položkou s vrstvou tl. 50 mm. Soupis prací byl upraven. Předmětná položka byla rozdělena podle navržených tloušťek ložné vrstvy.</p>
--	--

	<p><b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</b></p>
<b>3.</b>	<p>SO 200 Most  5_Komunikace  V technické zprávě se uvádí:  Pro všechny vrstvy na mostě a mimo most pro obrusnou a ložní vrstvu bude použit modifikovaný asfalt PmB 25-55/55. Ve vrstvě SC budou provedena opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev. Opatřením je nařezání vrstvy SC po ~5 m do hl. 50 mm. Dle zkušeností uchazeče je pro obrusnou vrstvu doporučeno použití PMB 45/80-65 – omezení tvorby prasklin  Nezváží zadavatel použití PMB 45/80-65 pro obrusnou vrstvu?</p>
	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace:</b></p>
	<p>Se změnou modifikace zadavatel nesouhlasí. Nechť účastník uvažuje modifikaci obrusné vrstvy PmB 25/55-55. Vzhledem k dopravnímu zatížení je tento parametr dostačující.</p>

V souvislosti s vysvětlením a zpracováním dotazů k zadávací dokumentaci dále zadavatel<sup>1</sup>:

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do ..... do 09:00 hod
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na **44 846 755,32 Kč** Kč bez DPH
- uveřejňuje v příloze **Aktualizovaný soupis prací**

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

<sup>1</sup>  Zadavatel úkon realizoval  
 Zadavatel úkon nerealizoval