

Profil zadavatele

V Říčanech dne 01.09.2022

Reg. č.: VZ-403/22

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8-11 k veřejné zakázce „III/00315, III/10113 Radlík - Kostelec u Křížků – I. etapa“

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.

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:								
	V SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady v položce 02821 PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU uvádí Zadavatel podrobný popis, že bude částka upřesněna dle skutečného rozsahu prací a délky trvání. Žádáme Zadavatele z těchto důvodů o nastavení položky s pevnou cenou pro všechny účastníky veřejného řízení.								
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Pevná cena položky byla doplněna.								
9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:								
	SO 102 – Dle názoru účastníka v tomto SO chybí položka č. 21452 SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, pro doplnění materiálu k RS a hloubkové sanaci okrajů vozovky. Dle dodatečné informace č. 2 je právě v této položce obsažen dodatečný nákup kameniva do recyklace za studena. V SO 101 je tato položka součástí. Žádáme Zadavatele o přidání položky č. 21452 SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO do SO 102.								
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Důvod obsazení předmětné položky v SO 101 je, že se homogenizuje šířka komunikace, resp. se částečně rozšiřuje. Proto je zde doplnění vrstvy kameniva na krajích komunikace tak, aby šla poté provést recyklace v nové šířce. U SO 102 toto není potřeba, protože komunikace má zde dostatečnou šířku.								
10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:								
	SO 101 – Z popisů u níže uvedených položek plyne, že vyzískaný materiál má být použit do recyklace za studena, součtem se jedná o 2.168 m ³ . V případě přidání tohoto množství materiálu a při předpokládané ploše RS – 9354 m ² se zvýší nivelita o 23 cm ($2168 / 9354 * 100 = 23$ cm). Současně má být zvýšena nivelita vozovky o 10 cm na asfaltových směsích, což dohromady dává zvýšení nivelity o cca 33 cm. Žádáme Zadavatele přezkoumání výšek u obou SO, případně upravení množství v soupisu prací.								
	<table border="1"><tr><td>11332</td><td>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</td><td>M3</td><td>1 055,000</td></tr><tr><td></td><td>odstranění podkladních nestmelených vrstev vozovky v tl. 0,20 - zemina s odvozem na mezideponii a použití do recyklace</td><td></td><td></td></tr></table>	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1 055,000		odstranění podkladních nestmelených vrstev vozovky v tl. 0,20 - zemina s odvozem na mezideponii a použití do recyklace		
11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1 055,000						
	odstranění podkladních nestmelených vrstev vozovky v tl. 0,20 - zemina s odvozem na mezideponii a použití do recyklace								

11333	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	293,000
		odstranění konstrukčních stmelovaných vrstev v tl. 0,10 m (se souhlasem TDS) + odvoz na mezideponii a použití do recyklace		
21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	820,000
		Doplnění materiálu k recyklaci a hloubkové sanaci okrajů vozovky, např. nakup. ŠD 0/63, viz VPŘ		
Vysvětlení zadávací dokumentace:				
Úvaha ohledně recyklace je v tomto případě taková, že při sanacích krajů vozovky dojde k odkopání krajnic do hloubky 830 mm. Tudíž bude odtěžen i materiál, který by se za normálních okolností bez sanací krajnic recykloval. Z tohoto důvodu je uvažován zpětný dosyp na krajích komunikace z vyzískaných a nakupovaných materiálů. Po tomto zpětném dosypu, bude vrstva recyklována v celé šíři komunikace. K nadvýšení nivelety vozovky v úrovni recyklace nedochází.				

11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:			
	SO 101 – Z výsledků na přítomnost PAU je zřejmé, že na stavbě vzniká určité množství nebezpečného odpadu zatříděného do ZAS T4. Tento druh odpadu se dá využít právě při recyklaci za studena, ale dle rozpočtu má být nebezpečný odpad ukládán na skládku, což při standardní tržní ceně 9000 Kč/tuna při množství 275 tun je 2 475 000 Kč bez DPH. V zájmu Zadavatele, jako řádného hospodáře, by měla být snaha snižovat náklady a maximálně využívat druhotné zdroje, pokud je to možné. Žádáme zadavatele o to, aby nebezpečný odpad (v SO 101 i SO 102) byl přidán do recyklace za studena, tato praxe je běžná a snižuje náklady jak Zadavatele, tak zhotovitele.			
	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	275,000
		PAU ZAS-T3; ZAS-T4		
Vysvětlení zadávací dokumentace:				
Tato položka je v soupisu prací z důvodu případné nevhodnosti vybourané vrstvy PM do recyklace za studena a pokud by bylo nutné část vrstvy skládkovat. Jedná se o předpoklad, že část vybourané vrstvy ZAS-T4 nebude vhodná pro recyklaci. Ideálním případem samozřejmě bude kompletní využití vrstvy PM do recyklace.				

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

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

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

¹ Zadavatel úkon realizoval
 Zadavatel úkon nerealizoval