

profil zadavatele


V Říčanech dne 18.05.2021
Reg. č.: VZ-123/21
Č.j.: 844/21/KSUS/R/BAL
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 14-17 k veřejné zakázce „II/329 Plaňany - Radim“

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 poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace																																					
14.	SO 101 položka č. 16																																				
	<table border="1"><tr><td>16</td><td>K</td><td>56334</td><td>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</td><td>M2</td><td>26 620,800</td><td>0,00</td><td>OTSKP 2019</td></tr><tr><td>PP</td><td></td><td>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PPC</td><td></td><td>Podkladní P. soustava cest - včetně kamenné přejezdové šikmky a zrnitosti - rozproštění a čistění vrstvy s předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení sítky, podkladní vrstvy po otvácích - nechtěnou postřikou, nářky</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>VV</td><td></td><td>ŠDA 0/32 tl. 170 mm (573+10029+110+240+140)*1,2</td><td></td><td>13 310,400</td><td></td><td></td></tr><tr><td>VV</td><td></td><td>ŠDA 32/63 tl. 200 mm (573+10029+110+240+140)*1,2</td><td></td><td>13 310,400</td><td></td><td></td></tr></table>	16	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	26 620,800	0,00	OTSKP 2019	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM					PPC		Podkladní P. soustava cest - včetně kamenné přejezdové šikmky a zrnitosti - rozproštění a čistění vrstvy s předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení sítky, podkladní vrstvy po otvácích - nechtěnou postřikou, nářky					VV		ŠDA 0/32 tl. 170 mm (573+10029+110+240+140)*1,2		13 310,400			VV		ŠDA 32/63 tl. 200 mm (573+10029+110+240+140)*1,2		13 310,400		
	16	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	26 620,800	0,00	OTSKP 2019																													
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM																																		
PPC		Podkladní P. soustava cest - včetně kamenné přejezdové šikmky a zrnitosti - rozproštění a čistění vrstvy s předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení sítky, podkladní vrstvy po otvácích - nechtěnou postřikou, nářky																																			
VV		ŠDA 0/32 tl. 170 mm (573+10029+110+240+140)*1,2		13 310,400																																	
VV		ŠDA 32/63 tl. 200 mm (573+10029+110+240+140)*1,2		13 310,400																																	
Dovolujeme si upozornit zadavatele, že vzhledem k našim zkušenostem není zvolená skladba vhodná. Vrstva HDK 32/63, která je zde mylně uvedena jako ŠD bude v konstrukci fungovat jako drenážní vrstva s nemožností odvodu nahromaděné vody mimo konstrukci. Tato vrstva totiž není spojena s drenážní rýhou ani příkopem materiálem umožňujícím plynulý odtok vody (materiálem bez nulové frakce).																																					
Upraví zadavatel ZD tak, aby došlo k odstranění tohoto, do budoucna potenciálního zdroje poruchy?																																					
Vysvětlení zadávací dokumentace																																					
Konstrukce vozovky je určena dle diagnostiky vozovky. Spodní podkladní vrstva byla upravena v souladu s touto diagnostikou na ŠDA 0/63.																																					
15.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace																																				

	<p>Dotaz č. 2 B4.1 - Vzorové příčné řezy – SO 101</p> <p>Zásyp drenážní rýhy materiálem 0/16 je dle našeho názoru nevhodný. Tento materiál vytvoří pro povrchovou vodu nepropustnou vrstvu, která se pak bude jen obtížně do drenáže vsakovat. Dále minimum vody, které proteče až k drenážní trubce bude s sebou unášet drobné částice, které do budoucna způsobí ucpání trubky a tím znefunkčnění celého drenážního žebra.</p> <p>Upraví zadavatel návrh drenážního žebra?</p>  <p>Vysvětlení zadávací dokumentace Zásyp drenážní rýhy byl upraven na ŠD 16/32.</p>
--	---

16.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p>
	<p>V přílohách „B1 - Technická zpráva“ a „B4.1 - Vzorové příčné řezy - SO 101“ skladba vozovky na vjezdech obsahuje vrstvu ACP 16+ 50/70 ale v poskytnutém výkazu výměr tato položka chybí. Opraví zadavatel výkaz výměr?</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace Jedná se o chybu ve vzorovém řezu a technické zprávě. Ve sjezdech je počítáno se stejnou skladnou krytu jako na komunikaci. Výměry jsou zahrnuty v položce č. 23 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM.</p>

17.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p>
	<p>V příloze „B1 - Technická zpráva“ je uvedeno: „Před zahájením zemních prací bude sejmuta ornice v tloušťce 150 mm. Bude provedeno kácení mimolesní náletové zeleně a pokácení vytipovaných vzrostlých stromů.“ Nicméně ve výkazu výměr chybí položka „kácení stromů“. Doplní zadavatel tuto položku?</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace Jedná se o přepis. Technická zpráva byla opravena.</p>

Zadavatel předkládá jako přílohu tohoto vysvětlení tyto přílohy:

- II-329 Plaňany – Radim – neoceněný soupis prací.xlsx
- B1 – Technická zpráva.pdf
- B2.1 – Situace SO 101.pdf
- B4.1 – vzorové příčné řezy – SO 101.pdf

Vzhledem k výše uvedenému mění zadavatel předpokládanou cenu na 35.501.629,79 Kč bez DPH.

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Ing. Jan Lichtneger, ředitel