

profil zadavatele

V Říčanech dne 10. 07. 2023  
Reg. č.: VZ-402/22  
Č.j.: 1807/23/KSUS/R/BAL  
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 115-117 k veřejné zakázce „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 - D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – představební příprava“**

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.

<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>					
115.	<b>SO 221 Nadjezd silnice II/240( km 1,780)</b>				
	35	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	186,390
			Asfaltový koberec mastixový - 40 mm SMA 11S Šířka vozovky x délka mezi řezanými spárami x tl. vrstvy 9*20,71=186,390 [A]		
	Ve vzorové řezu chybí popis jestli směs má být s posypem nebo bez posypu, ale většinou tato směs je s posypem. Doplní zadavatel do SP položku posyp předobaleným kamenivem fr. 2/4 a v jakém množství má být tato směs podrcena na m2?				
<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>					
Do soupisu prací SO 221 a 222 bude doplněn posypem předobaleným kamenivem frakce 2/4 v dávkování 1,5kg/m <sup>2</sup> , kód položky 576411.					

<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>					
116.	<b>SO 128 přeložka silnice III/2429 rozpor SP a PD</b>				
	102	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	936,624
			ACP 22 S 50/70 912*1,027=936,624 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.		

	<p><u>KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170, NÚP D1, TDZ IV, KATALOGOVÝ LIST D1-N-6, PIII</u></p> <table border="0"> <tr> <td>SF. KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY</td> <td>ACO 11 50/70</td> <td>40 mm</td> </tr> <tr> <td>POJOVACÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ</td> <td>PS-C</td> <td>0,30 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>SF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY</td> <td>ACP 16+ 50/70</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>FILTRAČNÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ</td> <td>PI-C</td> <td>0,70 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>RSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM</td> <td>SC C8/10</td> <td>130 mm</td> </tr> <tr> <td>RSTVA ZE ŠTĚRKODRTI</td> <td>ŠD<sub>A</sub> 0/63 G<sub>E</sub></td> <td>min. 200 mm</td> </tr> <tr> <td>ELKEM</td> <td></td> <td>min. 440 mm</td> </tr> </table>	SF. KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 mm	POJOVACÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ	PS-C	0,30 kg/m <sup>2</sup>	SF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 mm	FILTRAČNÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ	PI-C	0,70 kg/m <sup>2</sup>	RSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C8/10	130 mm	RSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	ŠD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>E</sub>	min. 200 mm	ELKEM		min. 440 mm
SF. KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 mm																				
POJOVACÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ	PS-C	0,30 kg/m <sup>2</sup>																				
SF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 mm																				
FILTRAČNÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ	PI-C	0,70 kg/m <sup>2</sup>																				
RSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C8/10	130 mm																				
RSTVA ZE ŠTĚRKODRTI	ŠD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>E</sub>	min. 200 mm																				
ELKEM		min. 440 mm																				
	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>V soupisu prací bude položka kód 574E78 nahrazena položkou kód 574E66, výměra zůstane beze změny.</p>																					

	<p><b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>v SO 111, SO 121 , SO 124 je u směsi ACL 16S PMB použití ozn . PMB 45/80-65 , je možné použít ozn. asfaltu PMB 25/55-65</p>
117.	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Použití zhotovitelem udávaného druhu asf. pojiva je dle ČSN 736121 tab. E.1 možné, případná změna v RDS musí být bez vlivu na cenu díla.</p>

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- F.1 soupis prací.pdf
- SP Kralupy obchvat formát XC4.xml
- SP Kralupy obchvat.xlsx

Vzhledem k výše uvedenému mění zadavatel předpokládanou cenu na **310.196.081,98 Kč bez DPH** a termín pro podání nabídek na **27. 07. 2023 v 9:00**