

Profil zadavatele

V Říčanech dne 25. 07. 2022

Reg. č.: VZ-290/22

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-5 k veřejné zakázce „Oprava mostu ev.č. 244-006, most přes mlýnský náhon v Kostelci nad Labem“

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.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: Může zadavatel objasnit, co vše má obsahovat položka v SO 000 (viz níže). Obsahuje tato položka frézování v tl. 50 mm, pokládku ACO 11tl. 50 mm a provedení asfaltové zálivky?		
	OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS CELOPLOŠNÝCH - ACO tl. 50mm POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Případná oprava objízdných tras po ukončení stavby. Čerpáno se souhlasem TDI a investora.	KPL	2 000,000
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Položka zahrnuje kompletní opravu lokálních poruch objízdných tras a dorovnání příčného profilu. Většinou se jedná o vyjeté koleje od pneumatik, sedání krajnic,.. Frézování se předpokládá pouze u napojení na stávající vozovku. Položka obsahuje i provedení spojovacího postříku a asfaltové zálivky.		
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: U položky 3 v SO 000 je uvedeno množství KPL 2000, prověří zadavatel tuto skutečnost?		
	OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS CELOPLOŠNÝCH - ACO tl. 50mm POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Případná oprava objízdných tras po ukončení stavby. Čerpáno se souhlasem TDI a investora.	KPL	2 000,000
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Jedná se o plošnou výměru, tudíž místo KPL má být jednotka m ² .		
3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: U položky 3 v SO 000 je uvedeno množství KPL 2000, prověří zadavatel tuto skutečnost?		
	OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS CELOPLOŠNÝCH - ACO tl. 50mm POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Případná oprava objízdných tras po ukončení stavby. Čerpáno se souhlasem TDI a investora.	KPL	2 000,000

Vysvětlení zadávací dokumentace:
viz odpověď č. 2

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:																						
V soupisu prací položky																						
9	574A3 3	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	200,0 00																		
1	574E8 1	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	79,20 0																		
1	574D5 0	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 60MM	M2	90,90 0																		
4.	<p>Nejsou uvedeny tyto 2 položky jako modifikované, ale v technické zprávě se uvádí skladby asfaltových vrstev jako modifikované viz výstřižek z technické zprávy:</p> <p>Po odstranění stávajícího krytu a řádném očištění povrchu dojde k položení vozovky s následující skladbou:</p> <table border="0"> <tr> <td>ACO 11 MODIF.</td> <td>40 mm</td> <td>ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</td> </tr> <tr> <td>PS – CP C60 BP4</td> <td>0,5kg/m2</td> <td>ČSN 73 6129, ČSN EN 13808</td> </tr> <tr> <td>ACL 16+ MODIF.</td> <td>60 mm</td> <td>ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</td> </tr> <tr> <td>PS – CP C60 BP4</td> <td>0,5kg/m2</td> <td>ČSN 73 6129, ČSN EN 13808</td> </tr> <tr> <td>ACP 22+ MODIF.</td> <td>90 mm</td> <td>ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1</td> </tr> <tr> <td>PI – CP C60 BP4</td> <td>0,5kg/m2</td> <td>ČSN 73 6129, ČSN EN 13808</td> </tr> </table> <p>Žádáme zadavatele o přesnění jestli na této zakázce mají být použity asfalty modifikované nebo nemodifikované</p>				ACO 11 MODIF.	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	PS – CP C60 BP4	0,5kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	ACL 16+ MODIF.	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	PS – CP C60 BP4	0,5kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	ACP 22+ MODIF.	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	PI – CP C60 BP4	0,5kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ACO 11 MODIF.	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1																				
PS – CP C60 BP4	0,5kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808																				
ACL 16+ MODIF.	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1																				
PS – CP C60 BP4	0,5kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808																				
ACP 22+ MODIF.	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1																				
PI – CP C60 BP4	0,5kg/m2	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808																				
Vysvětlení zadávací dokumentace:																						
Použít modifikované asfalty s předepsanými spojovacími a infiltračními postřiky dle výkresové části PD.																						

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:
	V soupisu prací v SO 101 v oddílu 5 komunikace nejsou uvedeny položky spojovací postřiky. Doplň zadavatel tyto položky do soupisu prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace:

	Vozovkové vrstvy budou provedeny včetně spojovacího postřiku podle ČSN 73 6121, ČSN EN 13808 a TKP kap. 7 a 26. Účastník tedy položku ocení včetně provedení spojovacího postřiku, který bude součástí této položky.“
--	---

Na základě zpracování dotazů zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 03.08.2022 do 09:00 hod.**

V souvislosti s vysvětlením zadávací dokumentace zadavatel mění předpokládanou hodnotu zakázky **na 10.561.363,08 Kč bez DPH.**

Příloha – Aktualizovaný soupis prací

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