

profil zadavatele

V Říčanech dne 26. 04. 2023
Reg. č.: VZ-556/22
Č.j.: 1142/23/KSUS/R/BAL
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-7 k veřejné zakázce „II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012 - stavba“

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.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace		
	Ve VV SO 102 v pol. 19 je uveden materiál ACL 16S PmB 25/55-60, viz níže:		
	19	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PmB 25/55-60
	V PD SO 102 D.1.1.04 Vzorové řezy je uveden materiál ACL 16+ 50/70, viz níže:		
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF. ACO 11+ PMB 45/80-65 40 mm ČSN 73 6121			
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ ASFALTOVOU EMULZÍ PS-CP 0,4 kg/m ² ČSN 73 6129			
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIF. ACL 16 + 50/70 60 mm ČSN 73 6121			
Žádáme zadavatele o vysvětlení, jaký materiál má být použit.			
Vysvětlení zadávací dokumentace			
Zadavatel sděluje, že u položky poř. číslo 19 kód položky 574D56 opravil popis položky.			
V příloze těchto dodatečných informací poskytuje zadavatel soupis prací v kompletním a aktuálním znění pomocí souboru nazvaného: „II_125_VLASIM_soupis_praci_neoceny_XC4, DI 1.xml“ „II_125_VLASIM_soupis_praci_oceny_XC4, DI 1.xml“			
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace		
	Ve VV SO 103 v pol. 8 je uvedeno čištění uličních vpustí v množství 29 ks, viz níže:		
	8	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ UV 29 ks=29.000 [A]

	<p>V PD SO 103 D.1.1.01 Technická zpráva je uveden počet 26 ks uličních vpustí k pročištění, viz níže:</p> <p>V intravilánu obce se nachází 26 uličních vpustí a jedna horská vpust, které bude pročištěno a rektifikováno jejich výšku na nový stav asfaltové obrusné vrstvy. Pět silničních vpustí bude rektifikováno jejich výšku na nový stav asfaltové obrusné vrstvy.</p> <p>Žádáme zadavatele o vysvětlení, které množství je správné.</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Zadavatel sděluje, že opravil rozpor mezi PD a soupisem prací úpravou množství uličních vpustí v soupisu prací u položky poř. číslo 8 kód položky 12980.</p> <p>V příloze těchto dodatečných informací poskytuje zadavatel soupis prací v kompletním a aktuálním znění pomocí souboru nazvaného:</p> <p>„II_125_VLASIM_soupis_praci_neoceneny_XC4, DI 1.xml“</p> <p>„II_125_VLASIM_soupis_praci_oceneny_XC4, DI 1.xml“</p>

3.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Ve VV SO 103 v pol. 21 je uvedena tloušťka obrusné vrstvy 40 mm, viz níže:</p> <table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>574B34</td> <td>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ACO 11+ PmB 45/80-65</td> </tr> </table>	21	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+			ACO 11+ PmB 45/80-65
	21	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+				
			ACO 11+ PmB 45/80-65				
<p>V PD SO 103 D.1.1.04 Vzorové příčné řezy je uvedena tloušťka 50 mm, viz níže:</p> <p>KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF. ACO 11+ PMB 45/80-65 50 mm</p> <p>Žádáme zadavatele o vysvětlení, jaká tloušťka je správná.</p>							
<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Zadavatel sděluje, že u položky č. 21 původní kód položky 574B34 opravil kód položky na 574B44.</p> <p>V příloze těchto dodatečných informací poskytuje zadavatel soupis prací v kompletním a aktuálním znění pomocí souboru nazvaného:</p> <p>„II_125_VLASIM_soupis_praci_neoceneny_XC4, DI 1.xml“</p> <p>„II_125_VLASIM_soupis_praci_oceneny_XC4, DI 1.xml“</p>							

4.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Ve VV SO 103 je uvedena pol. 20 Vozovkové výztužné vrstvy z geomřížoviny, viz níže:</p> <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>57475</td> <td>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Vyztužení skelnou mříží s oky 25x25 mm s tahovou pevností 100 kN/m</td> </tr> </table>	20	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY			Vyztužení skelnou mříží s oky 25x25 mm s tahovou pevností 100 kN/m
	20	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY				
			Vyztužení skelnou mříží s oky 25x25 mm s tahovou pevností 100 kN/m				
<p>V PD SO 103 D.1.1.04 Vzorové příčné řezy ve skladbě komunikací není tato položka uvedena, viz níže:</p>							

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF.	ACO 11+ PMB 45/80–65	50 mm	ČSN 73 6121	
	+ VÝZTUŽ			
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-CP	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129	
VYROVNÁVKA Z ASFALTOVÉHO BETONU	ACO 11 S 50/70	30 mm	ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129	
LOKÁLNÍ SANACE	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C		ČSN 73 6129	
CELKEM		min. 130 mm		
Žádáme zadavatele o vysvětlení, zda se má položka ve VV nacházet				
Vysvětlení zadávací dokumentace				
Zadavatel sděluje, že opravil rozpor mezi PD a soupisem prací odstraněním položky poř. číslo 20 kód položky 57475 ze soupisu prací.				
V příloze těchto dodatečných informací poskytuje zadavatel soupis prací v kompletním a aktuálním znění pomocí souboru nazvaného:				
„II_125_VLASIM_soupis_praci_neoceneny_XC4, DI 1.xml“				
„II_125_VLASIM_soupis_praci_oceneny_XC4, DI 1.xml“				

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace	
5.	<p>V PD SO 106 D.1.1.01 Technická zpráva je uvedeno následující:</p> <p>ODVODNĚNÍ</p> <p>Stávající režim odvedení povrchových vod zůstává zachován. Součástí opravy komunikace bude pročištění stávajících příkopů do hloubky min. 0,20 m pod úroveň vrstvy recyklace.</p> <p>V nejnižším místě v km 5,748 se nachází propustek DN 500, který probíhá kolmo přes silnici II/125. Propustek je potřeba pročištění potrubí a spár, pročištění a úprava vtoku a výtoku z propustku vzhledem zanešení a výskytu náletových dřevin. Potřeba zaspárování mezer a trhlin propustku.</p> <p>Druhý z propustků se nachází v km 5,999 pod hospodářským sjezdem. Tento propustek bude vzhledem na zlý stav nahrazen novou troubou DN 400 v délce 6,5m s čelem šikmo zřezaným na obou stranách.</p> <p>Třetí z propustků se nachází v km 6,055 pod parkovištěm není známí stav propustku. Proto je navržen nový propustek v délce 30m DN 500.</p> <p>Ve VV SO 106 se však položky týkající se propustků nenacházejí.</p> <p>Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně doplnění položek do VV</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Zadavatel sděluje, že opravil rozpor mezi PD a soupisem prací opravou přílohy č. 1 – Technická zpráva.</p> <p>V příloze těchto dodatečných informací poskytuje zadavatel uvedené přílohy v kompletním a aktuálním znění pomocí souborů nazvaných:</p> <p>„D.1.1.01 Technická zpráva-DI 1.pdf“</p>

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace	
6.	<p>V PD SO 107 D.1.1.04 Vzorové řezy je uvedena následující skladba s vyztužením skelnou mříží:</p>

	KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF. ACO 11+ PMB 45/80–65 40 mm ČSN 73 6121
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ ASFALTOVOU EMULZÍ PS–CP 0,4 kg/m ² ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIF. ACL 16 + 50/70 60 mm ČSN 73 6121
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ ASFALTOVOU EMULZÍ PS–CP 0,5 kg/m ² ČSN 73 6129
VYZTUŽENÍ SKELNOU MŘÍŽÍ	
Ve VV SO 107 se však tato položka nenachází.	
Žádáme zadavatele o doplnění položky do VV.	
Vysvětlení zadávací dokumentace	
Zadavatel sděluje, že opravil rozpor mezi PD a soupisem prací přidáním položky kód položky 57475 do soupisu prací.	
V příloze těchto dodatečných informací poskytuje zadavatel soupis prací v kompletním a aktuálním znění pomocí souboru nazvaného:	
„II_125_VLASIM_soupis_praci_neoceneny_XC4, DI 1.xml“	
„II_125_VLASIM_soupis_praci_oceneny_XC4, DI 1.xml“	

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V ZD a na profilu Zadavatele je uveřejněný datum odevzdání 8.5.2023. Upraví zadavatel termín odevzdání, protože 8.5. je státní svátek?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel mění termín pro podání nabídek na 18. 05. 2023 v 9:00

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- D.1.1.01 Technická zpráva-DI 1.pdf
- II_125_VLASIM_soupis_praci_neoceneny, DI 1.pdf
- II_125_VLASIM_soupis_praci_neoceneny, DI 1.xlsx
- II_125_VLASIM_soupis_praci_neoceneny, DI 1.xml

Vzhledem k výše uvedenému mění předpokládanou cenu zakázky na 104.060.046,10 bez DPH a dále mění termín pro podání nabídek na 18. 05. 2023 v 9:00.