

Profil zadavatele

V Říčanech dne 04. 08. 2023
Reg. č.: VZ-336/23
Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 18 k veřejné zakázce „III/1024 Řitka, rekonstrukce silnice a řešení křižovatek“

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.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:	
18.	Vysvětlení ZD č. 7
	TZ, VPR Dle zadání má být pro asfaltovou obrusnou a ložnou vrstvu použit modifikovaný asfalt PMB.
	Technická zpráva
	KONSTRUKCE A - VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM
	Navržená skladba vozovky odpovídá katalogové vozovce D1-N-8 PIII, TDZ III dle TP 170:
	Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ PMB ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 tl. 40 mm
	Spojovací postřik emulzní ¹⁾ PS-CP ČSN 73 6129, ČSN EN 13808, ČSN 73 6132 0,40 kg/m ²
	Asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16+ PMB ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 tl. 60 mm
	Spojovací postřik emulzní ¹⁾ PS-CP ČSN 73 6129, ČSN EN 13808, ČSN 73 6132 0,40 kg/m ²
	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 tl. 50 mm
	Spojovací postřik emulzní ¹⁾ PS-C ČSN 73 6129, ČSN EN 13808, ČSN 73 6132 0,60 kg/m ²
	Recyklace za studena na místě ²⁾ RS CA TP 208 tl. 150 mm
	Štěrkoдрf ŠD _A 0/32 ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 min. tl. 220 mm
	CELKEM NOVÁ KONSTRUKCE min. tl. 520 mm
	Minimální hodnota modulů přetvárnosti Edef,2 je předepsána na pláni 45 MPa, na vrstvě ŠD _A 80 MPa.
	7. Vzorové příčné řezy
	Navržená skladba vozovky odpovídá katalogové vozovce D1-N-8 PIII, TDZ III dle TP 170:
	Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11+ PMB ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 tl. 40 mm
Spojovací postřik emulzní PS-CP ČSN 73 6129, ČSN EN 13808, ČSN 73 6132 0,40 kg/m ²	
Asfaltový beton pro ložní vrstvu ACL 16+ PMB ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 tl. 60 mm	
Spojovací postřik emulzní PS-CP ČSN 73 6129, ČSN EN 13808, ČSN 73 6132 0,40 kg/m ²	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 tl. 50 mm	
Spojovací postřik emulzní PS-C ČSN 73 6129, ČSN EN 13808, ČSN 73 6132 0,60 kg/m ²	
Recyklace za studena na místě* RS CA TP 208 tl. 150 mm	
Štěrkoдрf ŠD _A 0/32 ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 min. tl. 220 mm	
CELKEM NOVÁ KONSTRUKCE min. tl. 520 mm	
Doplň zadavatel bližší specifikaci asfaltu potřebnou pro adekvátní nacenění?	
Vysvětlení zadávací dokumentace:	
Asfaltové pojivo a typ modifikace musí splňovat ČSN EN 14023 a ČSN 65 7222-1. Jako pojiva pro výrobu asfaltových směsí lze použít všechny druhy asfaltů, které jsou uvedeny pro jednotlivé typy asfaltových směsí v ČSN 73 6121. Je třeba zohlednit třídu dopravního zatížení. Konkrétní výrobek pro modifikaci asfaltového pojiva ani parametry asfaltového pojiva PD standardně nepředepisuje.	
Specifikace asfaltového pojiva a stanovení jeho požadované hodnoty penetrace a teploty bodu měknutí je specifikací požadovaného standardu objednatelem/autorem ZD. Zároveň bychom chtěli informovat zadavatele, že toto upřesnění je nutné pro správné nacenění a je vždy součástí zadání.	

	Doplňí zadavatel specifikaci požadovaného asfaltového pojiva?
	Vysvětlení zadávací dokumentace:
	Požadovaná specifikace asfaltového pojiva pro obrusnou a ložnou asfaltovou vrstvu je PMB 25/55-60.

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

¹ Zadavatel úkon realizoval
 Zadavatel úkon nerealizoval