

dle rozdělovníku

V Říčanech dne 7.6.2017  
Reg. č.: VZ-214/17  
Č. j.: 1140/17/KSUS/R/Kol  
Vyřizuje: Mgr. Kolocová Sabina  
Telefon: +420 773 785 922

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce „Ověření vlastností nové technologie II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou“

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.

	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:</b>
	Toto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel bez předchozí žádosti.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:</b>
	Ve Výzvě k podání nabídky a Zadávací dokumentaci Zadavatel opravuje bod 12.2 následovně:
	<b>12.2. Předložení dokladů o zajištění technologických postupů</b>
2.	Zadavatel dále požaduje, aby vybraný Účastník před podpisem smlouvy předložil následující doklady o zajištění technologických postupů při realizaci veřejné zakázky: <ul style="list-style-type: none"><li>• Smlouva s obalovnou asfaltových směsí na dodávku: asfaltových směsí s vysokým modulem tuhosti (VMT), asfaltového betonu (ACL 16S) a protihlukovou úpravu (SMA 8-LA, SMA 8 S NH) s dodržением požadavků výrobní normy ČSN EN 13108-1, TP 151 a certifikované metodiky Metodika pro návrh, výrobu a provádění akustických asfaltových vrstev, TAČR TA02030639, certifikovaná metodika schválená MD ČR č.j. 92/2015-710-VV/1 , a to pro období od uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky. Tuto smlouvu o dodávce lze nahradit potvrzením o vlastnictví nebo užívacím právem Uchazeče k obalovně asfaltových směsí dle předchozí věty.</li><li>• Doklad obalovny dle předchozího bodu o provedené zkoušce typu ITT, dokládající složení asfaltové směsi a její následující vlastnosti: Asfaltová směs VMT 22 dle TP 151 (složení asfaltové směsi, mezerovitost asfaltové směsi, odolnost proti vzniku trvalých deformací, odolnost vůči negativním účinkům vody, modul tuhosti při 15°C, relaxace, pevnost v tahu za ohybu); Asfaltový beton do ložné vrstvy ACL 16 S dle ČSN EN 13108-1 (složení asfaltové směsi, mezerovitost asfaltové směsi, odolnost proti vzniku trvalých deformací, odolnost vůči negativním účinkům vody); protihluková úprava typu SMA 8 LA resp. SMA 8 S NH (složení asfaltové směsi, mezerovitost asfaltové směsi, odolnost proti vzniku trvalých deformací,</li></ul>

odolnost vůči negativním účinkům vody, stékavost).

- Doklad o tom, že Uchazeč má v obalovně dle předchozích bodů pro období od uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky zajištěnou dostatečnou kapacitu a objem tak, aby mohly práce homogenně probíhat a zajistit dodržení dojezdových vzdáleností s horkou směsí dle ČSN 736121, tj. minimální štítkový výkon 160 tun směsi / hodinu.
- Doklad o složení a vlastnosti asfaltové směsi stavebně technickým osvědčením (STO), odpovídající požadavkům na předmět veřejné zakázky. STO bude vycházet z požadavků TP 151 pro asfaltovou směs s vysokým modulem tuhosti (VMT) a z požadavků certifikované metodiky pro protihlukovou úpravu (SMA 8-LA resp. SMA 8 NH).
- Plán trasy dopravy asfaltových směsí, přičemž doba dopravy asfaltových směsí musí být v souladu s TKP MD č. 7 Hutněné asfaltové vrstvy.

Součástí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace je i opravená Výzva k podání nabídky a Zadávací dokumentace.

**Krajská správa a údržba silnic**  
Středočeského kraje, (123)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001, DIČ: CZ00066001

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,**  
**příspěvková organizace**  
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel