

profil zadavatele

V Říčanech dne 02.07.2020
Reg. č.: VZ-372/20
Č. j.: 1642/20/KSUS/R/MAT
Vyřizuje: Mgr. Matějčková

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 – 4 k veřejné zakázce „III/24210 Odolena Voda, III/24211 Odolena Voda“

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.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
2.	<p>V zadávací dokumentaci v soupisu prací k ocenění - III/24210 Odolena Voda, III/24211 Odolena Voda je obsažena položka č. 113728 frézování asfalt, ploch, odvoz do 20km (100 mm SO 101) a položka č. 113728 frézování asfalt, ploch, odvoz do 20km (80 mm SO 102).</p> <p>Jelikož má účastník výběrového řízení povinnost tento vyfrézovaný materiál odkoupit, potřebuje vědět třídu zatřídění vyfrézované asfaltové směsi.</p> <p>Dne 1.6.2019 vstoupila v účinnost vyhláška č. 130/2019Sb. o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.</p> <p>Tato vyhláška ukládá povinnost před zahájením frézování popř. bouráním asfaltovou směs zatřídit do jedné z kvalitativních tříd ZAS - TI až ZAS - T4.</p> <p>Pokud toto zatřídění neproběhne, bude asfaltová směs považována za odpad popř. za nebezpečný odpad. Vzhledem k těmto skutečnostem žádáme zadavatele o stanovení kvalitativní třídy asfaltové směsi určené k frézování popř. bourání na této stavbě tak, aby účastníci mohli reálně ocenit další využití vyfrézovaného materiálu popřípadě jeho uložení na skládku.</p> <p>Nejasnost ohledně kvalitativní třídy brání účastníkům v úvaze ohledně dalšího využití popřípadě ukládky materiálu. Zatřídění má proto vliv na způsob využití asfaltové směsi např. recyklaci, případně na výši poplatku skládkovného za asfaltovou směs.</p> <p>případě zatřídění asfaltové směsi do kvalitativní třídy ZAS - T4 je poplatek za uložení asfaltové směsi ve výši 8.100,-Kč za tunu, což by v součtu významně ovlivnilo celkovou cenu za uložení asfaltové směsi a bylo by to finančně velmi nákladné.</p> <p>Otázka: Má zadavatel k dispozici protokol ze zkoušky na zatřídění asfaltové směsi? V případě, že zadavatel nemá k dispozici protokol ze zkoušky na zatřídění stávající asfaltové směsi bude zadavatel před odevzdáním cenových nabídek tyto zkoušky provádět a poskytne protokol dodatečně? Pokud zadavatel neposkytne protokol o zatřídění asfaltové směsi, zaplatí v tomto případě zadavatel zhotoviteli vícepráce spojené s uložení nebezpečného odpadu, když se dodatečně prokáže zatřídění asfaltové směsi v kategorii ZAS-T3 nebo ZAS-T4?</p>

	Vysvětlení zadávací dokumentace
	V případě obou stavebních objektů bylo zatřídění asfaltových směsí provedeno a vyhodnoceno. U všech vrstev se pohybuje v rozmezí ZAS – T1

3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Provedl zadavatel vzorkování stávajících vozovkových vrstev, které jsou určeny pro frézování, na přítomnost PAU? Pokud ano, žádáme Zadavatele o zveřejnění výsledků zkoušek.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel předkládá výsledky zkoušek jako přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel v technické specifikaci předpokládá u SO 102 pokládku ACO 11 v tloušťce 80 mm. Upozorňujeme, že podle ČSN 73 6121 je maximální navrhovaná tloušťka pro tuto směs 50 mm. Opravdu požaduje Zadavatel provádět tuto vrstvu v rozporu s normou, navzdory požadavku v technické specifikaci, který hovoří o provádění prací v souladu s ČSN a TP?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	V rámci požadavku na pokládku ACO 11 v mocnosti 80mm se ve skutečnosti jedná o pokládku 30mm jako vyrovnávací vrstvu a 50mm jako vrstvu obrusnou. S ohledem na podloží, které je z části tvořeno pomocí žulových silničních kostek není možné odfrézování větší tloušťky stávajících asfaltových vrstev a dále z důvodu dodržení současné nivelety obrusné vrstvy není možné použití ložné vrstvy s větší frakcí kameniva.

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
 Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel