

Profil zadavatele

V Říčanech dne 06.06.2023  
Reg. č.: VZ-171/23  
Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 k veřejné zakázce „II/240 Tursko“

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>6.</b>	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</b>
	Vážený zadavateli, zadavatel v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 – 4 k výše uvedené veřejné zakázce změnil použití nemodifikovaných asfaltových směsí na modifikované asfaltové směsi.
	Upozorňujeme tímto zadavatele, že v žádostech o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 – 4 byl dotazujícím uchazečem uveden v omyl, neboť uvedená ČSN 736121 definuje použití modifikovaných asfaltových směsí u silnic druhé třídy dopravního zatížení (TDZ 2), nikoliv u silnic druhé třídy definovaných zákonem o pozemních komunikacích.
	Protože tedy neexistuje faktický důvod ke změně pojiv v asfaltových směsích, žádáme zadavatele o napravení tohoto omylu a opravu zadávací dokumentace tak, aby pojiva asfaltových směsí byla v souladu s platnou legislativou.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace:</b>
	Zadavatel rozhodl o přehodnocení zejména z důvodu, že modifikované asfaltové směsi lépe odolávají vyjždění kolejí, stárnutí a únavě materiálu na úseku silnice II. třídy s vysokým podílem těžké nákladní dopravy.

Zadavatel neviduje další žádosti o vysvětlení a předpokládá otevření nabídek 12.06.2023 v 09:00 hod.

V souvislosti s vysvětlením a zpracováním dotazů k zadávací dokumentaci dále zadavatel<sup>1</sup>:

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do ..... do 09:00 hod
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na ..... Kč bez DPH
- uveřejňuje v příloze

<sup>1</sup>  Zadavatel úkon realizoval  
 Zadavatel úkon nerealizoval

