

Profil zadavatele

V Říčanech dne 17.02.2022

Reg. č.: vz-64/22

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce „II/116, III/1164 a III/1164a - průtah obcí Hýskov“

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.

1.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</b> V položkovém soupisu prací je uvedeno: Položka s kódem SO 101 Komunikace 567544 VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  Recyklace zastudena dle TP208 tl. 180 mm SO 101.1 Komunikace – zařízení staveniště  567544 VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM  Recyklace zastudena dle TP208 tl. 200 mm Takto zadané položky neodpovídají zadání dle zákona č.134/2016 sb. a vyhlášce 169/2016 Sb. ze dne 12.května 2016 která v §3 jasně a zřetelně uvádí požadavek na "Soupis prací". <u>Citace §3: "Soupis prací stanoví v přímé návaznosti na dokumentaci pro zadání stavebních prací podrobný popis všech předpokládaných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které jsou předmětem veřejné zakázky na stavební práce."</u>  Tato skutečnost není v požadavku investora promítnuta, protože výkaz výměr neobsahuje přesnou recepturu recyklace za studena, jak procenta asfaltové emulze, tak druhu a množství pojiva. Zadání nespecifikuje kvalitativní a dodací podmínky dle zákona č.134/2016 sb. a vyhlášky 169/2016 Sb. ze dne 12.května 2016, §3. Dotaz uchazeče zní následovně: <u>Upraví a doplní zadavatel kvalitativní a dodací podmínky v zadání tak, aby bylo v souladu se zákonem č.134/2016 sb. a vyhláškou 169/2016 Sb. ze dne 12.května 2016, §3? Stanoví jasnou definici receptury k ocenění předmětné položky tak, aby každý z účastníků výběrového řízení ocenil stejnou a porovnatelnou konstantu?</u>
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace:</b> Soupis prací neuvádí přesnou recepturu recyklace za studena na místě, jelikož finální receptura musí být stanovena dle výsledků průkazních zkoušek, popsanych včetně postupu v TP 208, příloha B. Ve stručnosti musí být vyrobeno několik směsí a následně zkušebních těles s různými obsahy pojiv pro ověření fyzikálně

	<p>mechanických vlastností. Požadavky na fyzikálně mechanické vlastnosti jsou stanoveny v TP 208, tabulka 7.</p> <p>Technická specifikace položky 567544 uvádí, že součástí je „dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena, provedení recyklace <b><u>dle předepsaného technologického předpisu</u></b> a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, úpravu napojení, ukončení, nezahrnuje postřiky, nátěry.“</p> <p>Dále se v TP 208 uvádí: „Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu <b><u>obvykle navrhuje</u></b> v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu, dávkování cementu 2,5% až 5%.“ Tyto hodnoty jsou stanoveny empiricky a odpovídají výsledným recepturám směsí s požadovanými fyzikálně mechanickými vlastnostmi. Pro nacenění položky tedy zhotovitel může uvažovat s horní hranicí uvedeného rozmezí.</p>
--	---

.....  
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,**  
**příspěvková organizace**  
Ing. Jan Lichtneger, ředitel