

|  |
|--|
| <b>VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5<br/>ZE DNE 6. 6. 2018</b> |
|--|

**ZADAVATEL:** Jihočeský kraj  
Sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 37076 České Budějovice  
Jednající: Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje  
IČO: 70890650

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**  
**„Oprava komunikací SFDI 2018“**

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující informace k zadávací dokumentaci (tj. vysvětlení dle § 98 zákona, příp. změnu či doplnění dle § 99 zákona) vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

**Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 1. 6. 2018):**

V objektu 102 – průtah Modleticemi je oprava navržena ve variantě č. 1 po zpracovaném diagnostickém průzkumu s předpokládanou životností 8 let. Jedná se o studenou recyklaci vrstvy 200mm s odebráním 50 mm konstrukce a na spojovací postřík 0,5kg/m<sup>2</sup> položena ohrubná vrstva z ACO 16 tl.50mm, s dobou realizace za oba objekty 15 dní. To jsou údaje ze zdůvodnění ekonomické výhodnosti projektu.

V technické zprávě je kromě jiného ve skladbě zopakován spojovací postřík 0,5 kg/m<sup>2</sup>, s předpokládanou dobou realizace za oba objekty 10 dní.

Ve výkazu výměr je uveden již správně infiltrační postřík z asfaltové emulze do 1,0 kg/m<sup>2</sup> – který se používá na vrstvu studené recyklace.

Ve variantě č.2 je navržena rekonstrukce studenou recyklací v tl.250 mm, infiltrační postřík z emulze a dvě vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Tato skladba se nám jeví jako navržená na základě provedené diagnostiky. Bez vzniklých odpadů.

- 1. Může zadavatel předložit uchazeči diagnostiku, kde je závěrem navržena varianta opravy č.1? Jaké poruchy předpokládá zadavatel ke konci záruční doby po 5 letech když životnost opravy je 8 let?**
- 2. Na základě zkušeností s opravami takto starých komunikací z penetračního makadamu předpokládáme, že v konstrukci se budou nacházet dehtová pojiva. Navržený způsob opravy neobsahuje položku skládkování a zatřídění vzniklého odpadu do kategorie dle platné legislativy. Navržený způsob opravy nestanovuje ani vzdálenost k odvozu původního materiálu z konstrukce. Předpokládá zadavatel, že si přebytečný materiál z komunikace ponechá? Předpokládá zadavatel, že přebytečný materiál ze stavby odveze vlastními kapacitami? Popřípadě doplní zadavatel chybějící položky odvozu a likvidace odpadu do rozpočtu?**
- 3. Jedinou konstrukční vrstvou na stabilizované podkladní vrstvě (která nemá předepsané dávkování pojiv – viz předchozí dotaz ze dne 29.5.2018, ani stanovenou únosnost – kolik má zhotovitel naměřit při zatěžovací zkoušce lehkou dynamickou deskou dle TP 208) je vrstva ohrubná z asfaltového betonu ACO 16 tl.50mm. Tloušťka vrstvy ze směsi ACO 16 se pohybuje v rozmezí 45 – 60 mm. Při rovinnosti podkladu studené recyklace s dovolenou odchylkou 20mm na čtyřmetrové lati podélně a 20 mm na dvoumetrové lati příčně (TP 208), není technicky možné v jedné vrstvě dodržet**

parametry TP 109 pro dodržení minimální tl.vrstvy pro zvolený druh směsi 45 mm při zaručení parametrů rovinatosti na ohrusné vrstvě 5 mm podélně i příčně (ČSN 736121,tab.16).

**Jakým způsobem bude zadavatel požadovat prokázání míry zhutnění, když tloušťka vrstvy nemůže být zvolenou kombinací (variantou č.1 opravy) bez nadspotřeby dodržena? Bude zadavatel respektovat případnou nadspotřebu materiálu ACO 16 doloženou vážními listky?**

- 4. Jaký počet dní na realizaci má uchazeč uvažovat se započtením všech technologických pauz nutných k provedení navržených prací? Na jakou dobu má uchazeč uvažovat se zajištěním DIO?**

**Informace č. 1:**

1. Na tuto akci není vyhotovena diagnostika, tato technologie byla navržena vzhledem k velmi malému zatížení této komunikace. Zadavatel nepředpokládá výskyt poruch po 5 letech.
2. Zadavatel předpokládá, že si přebytečný materiál z komunikace ponechá a že bude zhotovitelem odvezen na místo určené zadavatelem (v blízkosti stavby).
3. Zadavatel bude respektovat případnou nadspotřebu materiálu ACO 16 doloženou vážními listky.
4. Potřebná doba na realizaci je 15 dní. Omlouváme se za chybné údaje uvedené ve zdůvodnění ekonomické výhodnosti projektu (spojovací postřik) a technické zprávě (spojovací postřik a doba realizace).