



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 5 ZE DNE 6.2.2014

ZADAVATEL: Středočeský kraj a město Trhový Štěpánov

Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zastoupený: MVDr. Josef Řihák, hejtman Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiří Peřina, radní pro oblast financí

IČ: -----

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

II/126 Trhový Štěpánov, rekonstrukce silnice

Evidenční číslo zakázky: 376573

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel obdržel žádost o poskytnutí dodatečné informace k zadávacím podmínkám následujícího znění:

1. Součástí zadání je „Projektová dokumentace pro provádění stavby“, v návrhu smlouvy o dílo, článek I., odst.1.5 je požadavek zadavatele na „zajištění realizační dokumentace stavby (RDS“ . Oba termíny jsou označením stejného stupně projektové dokumentace, požadavek zadavatele v návrhu smlouvy o dílo je tedy bezpředmětný?

- SO 450 Úpravy slaboproud, vedení O2 – může zadavatel doplnit vyjádření správce sítě? Je třeba znát datum jeho vystavení, pokud bylo vystaveno po 1.1.2012, musí zhotovitel vždy oslovit společnost Telefónica O2.

2. Ve výkazu výměr jsou obruby

| | | | | |
|-----|-----------|---|---------|-----|
| 033 | 592174600 | obruba betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm | 207,718 | KUS |
| 023 | 592174900 | obruba betonový chodníkový ABO 13-10 100x15x25 cm | 275,000 | KUS |
| 029 | 592174900 | obruba betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm | 63,630 | KUS |

U položek 023 a 029 jsou rozdílné rozměry obrub. Prosíme o upřesnění o jaké obruby se jedná.

3. Z projektové dokumentace části Rekonstrukce silnice II/126, úsek D1-Trhový Štěpánov (náměstí) vyplývá, že ložná vrstva má být provedena z asfaltové směsi ACL 16+ 50/70. Tato směs je zde chybně označena jako obalované kamenivo střednězrné, což je neplatný název (podle staré normy) a podle nové normy by této směsi správně odpovídala směs ACP 16. Nicméně daleko zásadnější rozpor je v této vrstvě ve výkazu výměr, kde je zastoupena položkou č. 16 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z **modifikovaného** asfaltu. Žádáme o jednoznačné určení, zda má být ložná vrstva provedena ze směsi ACL 16 s asfaltem 50/70 (tedy dle PD) nebo s modifikovaným asfaltem (dle výkazu).

- V části Trhový Štěpánov-úprava křižovatky-kraj je obrusná vrstva vozovky navržena ze SMA11+ 50/70. Přitom v navazujícím úseku silnice II/126, úsek D1-Trhový Štěpánov (náměstí), kde se dá očekávat stejné dopravní zatížení je navržena obrusná vrstva z ACO 11+ 50/70. Ptáme se zda zadavatel skutečně trvá na použití směsi SMA11+ 50/70 v části Trhový Štěpánov-úprava křižovatky-kraj?



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

4. Dilatace svodnic s elektrickým neizolovaným stykem u svodidel se používá na mostních objekt. Vzhledem k počtu mostních objektů se domníváme, že jde o překlep v množství kusů (80?). Žádáme o upřesnění.

22 K 221 911331521 Dilatace svodnice s elektricky neizolovaným stykem v rozmezí 80 mm kus 80,000

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

Ad 1. Zajištění RDS je nutností. Stavební objekt SO 450 byl z výkazu výměr vyjmut, nebude předmětem veřejné zakázky, stavební objekt bude realizován zhotovitelem správce sítě.

Ad 2. Zapracováno do nového výkazu výměr.

Ad 3. Ložní vrstva bude provedena podle položky ve výkazu výměr.

V novém výkazu výměr je sjednocena úprava ohrubné vrstvy na položku Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+, tl. 40 mm š. přes 3 m.

Ad 4. Zapracováno do nového výkazu výměr.

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek do **03/03/2014**, do **09:00** hodin. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **03/03/2014** v **10:00** hodin.

S pozdravem

Kontaktní osoba:

Ing. Bc. Vladimír Zeman, v.r.

tel.: +420 257 280 161 e-mail : zeman@kr-s.cz