



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 4 ZE DNE 28.03.2014

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Jednající: MVDr. Josef Řihák, hejtman Středočeského kraje
Dr. Ing. Jiří Peřina, náměstek hejtmána pro oblast financí
IČ: 708 91 095

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:
II/610 Debř – Kosmonosy**

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.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

Ve skladbě konstrukce autobusové zastávky KS VI. Je použita vrstva Štěrč částečně vyplněný cementovou maltou ŠCM tl. 220 mm. Upozorňujeme, že dle ČSN 73 6127-1 je maximální tloušťka vrstvy 200 mm. Žádáme o vyjádření zda zadavatel trvá na tl. Vrstvy 220 mm, popřípadě o stanovení nové skladby konstrukce KS VI.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1:

Dle TP 170 je možno v této skladbě užít ŠCM v uvedené tloušťce. Snížení tloušťky ŠCM na 200mm jak požaduje ČSN 73 6127-1 je pro navržené souvrství autobusových zastávek přípustné – upraveno v technické zprávě, která byla dnes zveřejněna na profilu zadavatele <https://ezakazky.kr-stredocesky.cz/kusk/>.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

Úsek s výměnou kompletní konstrukce vozovky SO110a: ve vzorovém řezu a ve výkazu výměr je uvedena tloušťka ohrubné vrstvy ACO 11+ 40mm. V technické zprávě je tato vrstva uvedena v tloušťce 50mm. Totéž platí v případě této položky i pro SO110b. Předpokládáme správně, že správná tloušťka je podle vzorového řezu a výkazu výměr tedy 40mm? Bude technická zpráva opravena?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2:

Upraveno v technické zprávě, která byla dnes zveřejněna na profilu zadavatele <https://ezakazky.kr-stredocesky.cz/kusk/>.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

Upozorňujeme na chybu ve výkazu výměr SO110a, pol.č.47 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m. Podle vzorového řezu a technické zprávy na úsecích s frézováním a obnovou asfaltového krytu (KS I) má být ložná vrstva provedena jako Asfaltový beton ACL 16+ (asf.pojivo 50/70) tl.70mm. Totéž platí v případě této položky i pro SO110b. Bude výkaz výměr opraven?



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3:

Výkaz výměr zůstane zachován. Podkladní vrstvou ACL16+ tl. 70 mm, byla myšlena vrstva se starým označením OKS, která má dnes označení ACP 16+. Tato skladba vychází analogicky ze starších vydání TP170. Na profilu zadavatele byl dnes zveřejněn upravený příčný řez a technická zpráva <https://ezakazky.kr-stredocesky.cz/kusk/>.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

Upozorňujeme na nesoulad PD a výkazu výměr ve skladbě konstrukčního souvrství na úsecích s jeho kompletní výměnou (KS II) v SO110a. Podle technické zprávy má být ložná vrstva provedena jako ACO 16+ (asf.pojivo 50/70) tl.110mm. Podle vzorového řezu se má jednat o vrstvu ACL 16+ (asf.pojivo 50/70) tl.110mm. Výkaz výměr SO110a obsahuje položky č.48 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu a pol.č.49 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m. Totéž platí v případě těchto položek i pro SO110b. Předpokládáme správně, že platí skladba vyplývající z výkazu výměr? Bude PD opravena?

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4:

Ano, platí výkaz výměr. Na profilu zadavatele byl dnes zveřejněn upravený příčný řez a technická zpráva <https://ezakazky.kr-stredocesky.cz/kusk/>.

Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

Podle průvodní a technické zprávy byla provedena diagnostika vozovky. Žádáme o doplnění zadávací dokumentace o zprávu z této diagnostiky.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5:

Zadavatel dnes zveřejnil na profilu zadavatele upravenou technickou zprávu, vzorové řezy a diagnostiku <https://ezakazky.kr-stredocesky.cz/kusk/>.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6:

Vzhledem k probíhajícímu upřesnění projektové dokumentace zadavatel **prodlužuje lhůtu** pro podání nabídek do **10/04/2014** do 09:00 hodin.

Po zpřesnění projektové dokumentace, bude její aktualizace zveřejněna na profilu zadavatele a uchazeči vyzooměni dodatečnými informacemi.

Otevírání obálek s nabídkami proběhne **10/04/2014** v 10:00 hodin, v zasedací místnosti č. 3091 na adrese zadavatele.

Jakub Honzák
tel: +420 257 280 854,
e-mail: honzak@kr-s.cz



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

S pozdravem

v.r. Jakub Honzák

Krajský úřad Středočeského kraje