



# Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí č.p. 1245, 500 03 Hradec Králové

Telefon : 495 540 211  
Fax : 495 533 973  
E-mail : svatava.koubova@suskhk.cz  
IČO : 708 89 546  
DIČ : CZ70889546

ROZDĚLOVNÍK

Váš dopis zn. ze dne

Naše značka  
TOÚ/049-10/Ko

Vyřizuje/linka  
Ing. Koubová/18

Hradec Králové dne  
3.12.2010

**Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce na stavební práce „Rekonstrukce mostů Královéhradeckého kraje, 3. etapa, most ev.č. 2998-4 Černožice nad Labem“**

V souladu s § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), Vám poskytují dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce:

## Znění žádosti č. 1

**Věc : „Žádost o poskytnutí dodatečných informací k ZD zakázky“**

**„Rekonstrukce mostů Královéhradeckého kraje, 3. etapa, most ev.č. 2998-4 Černožice nad Labem“**

Dobrý den.

Prosíme o upřesnění zadávací dokumentace výše uvedené akce v tomto rozsahu:

- V Technické zprávě C1 na str. 9 v bodě 5.1.1 je uvedena skladba vozovky na mostě ABS I tl. 5 cm a ABH I tl. 5 cm (stejně údaje jsou uvedeny v příčných řezech). Ve výkazu výměr je uvedena skladba ABS I tl. 5 cm a ABJ I tl. 4 cm. Prosíme o informaci, která skladba platí a zda je správně uvedené množství?
- Ve výkresech (C6) je uvedena skladba konstrukce v předpolích. Kde jsou tyto práce uvedeny ve výkazu výměr (OK I, KSC, ŠD, ...)?
- Položka VV 18110 ÚPRAVA SVAHU SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4 VČETNĚ PŘEPRAVY 800m<sup>3</sup> – co položka obsahuje a jak se došlo k množství 800m<sup>3</sup>?

Děkujeme.

## Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

### **Odpověď k žádosti č. 1:**

K odrážce č. 1: Platí skladba dle výkazu výměr ABS I tl. 5 cm, ABJ I tl. 4 cm. Platí množství uvedené ve výkazu výměr.

K odrážce č. 2: Skladba konstrukce v předpolích je uvedena v následujících položkách.

- vozovkové souvrství viz. položka č. 577133121 a položka č. 577144121.
- materiál přechodových oblastí je globálně uveden v položkách č. 12221 a č. 327501111. Správný počet měrných jednotek u položky č. 12221 je 626,10 m<sup>3</sup>

K odrážce č. 3: Položka č. 18110 obsahuje úpravu svahu zhutněním. Měrná jednotka u této položky má být m<sup>2</sup>.

### Znění žádosti č. 2

**Věc : „Žádost o poskytnutí dodatečných informací na: Rekonstrukce mostů  
Královéhradeckého kraje,3. etapa, most ev.č. 2998-4 Černožice nad Labem“**

Dobrý den,  
zasíláme Vám žádost o dodatečné informace na **Rekonstrukce mostů  
Královéhradeckého kraje,3. etapa, most ev.č. 2998-4 Černožice nad Labem.**

V poskytnutém výkazu výměr jsme našli následující nesrovnalosti:

- 1) V rozpočtu není uvedena skladba živichých vrstev tak, jak vyplývá z výkresové dokumentace. Žádáme o doplnění výkazu výměr o tyto položky.
- 2) Výpočet u položek v oddíle „Komunikace“ neodpovídá výměrám (kótám) v projektové dokumentaci. Které údaje jsou rozhodující?
- 3) V položkách výkazu výměr chybí skladba živichých vrstev předpolí mostu. Žádáme o doplnění výkazu výměr o tyto položky.
- 4) V položce č. 5, oddíl „Zemní práce“ jsou uvedeny vykopávky o objemu 62,610 m<sup>3</sup>, ale v zásypech – přesněji výplň za opěrami v položce č. 49, oddíl „Přechodové oblasti a výplně“ je uvedena kubatura 551,300 m<sup>3</sup>. Dle našeho názoru je zde nesoulad kubatur výkopů a zásypů.
- 5) U položky č. 6 oddíl „Zemní práce“ je uvedena měrná jednotka m<sup>3</sup>. Nedošlo zde k přepisu měrné jednotky a nemá být správně uvedena měrná jednotka m<sup>2</sup>?
- 6) Výměra u položky č. 73 oddíl „Sanace nosné trámové konstrukce“ je dle našeho výpočtu o třetinu vyšší než je uvedeno ve Vámi předloženém výkazu výměr.
- 7) V dokumentaci je uvedeno odstranění povrchu mostu ze žulových kostek. Ve výkazu výměr se odstranění povrchu mostu ze žulových kostek nevyskytuje. Žádáme o doplnění výkazu výměr o tyto položky.

S pozdravem:

## Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

### **Odpověď k žádosti č. 2:**

K dotazu č. 1):

Skladba živičných vrstev platí dle výkazu výměr a je uvedena v položkách č. 577133121 a č. 577144121. V položce č. 577144121 jsou uvažovány 2 vrstvy tl. 5 cm, přičemž jedna z těchto vrstev je uvažována jako ochrana izolace místo betonu C12/15 jak je uvedeno ve výkresové části.

K dotazu č. 2):

Platí počet měrných jednotek, uvedený v oddíle „Komunikace“ soupisu prací.

U položky č. 577133121 se mění výpočet takto:

$$60,88 \text{ m} \times \text{šířka } 6 \text{ m} = 365,28 \text{ m}^2 + \text{zpevněné krajnice v předpolích} - 31,62 \text{ m}^2 = \text{celkem } 396,9 \text{ m}^2$$

U položek č. 577144121 a č. 573231111 se mění výpočet takto:  
 $2 \times 396,9 \text{ m}^2$  (viz. výpočet položky č. 577133121) = 793,8 m<sup>2</sup>

K dotazu č. 3):

Skladba živičných vrstev předpolí mostu je součástí položek č. 577133121 a č. 577144121 (viz. odpověď k žádosti č. 1, odrážka č. 2).

K dotazu č. 4):

Správný počet měrných jednotek u položky č. 12221 je 626,10 m<sup>3</sup> (viz. odpověď k žádosti č. 1, odrážka č. 2).

Výpočet objemu přechodové oblasti:

Plocha odkopu, lichoběžník o straně a=20 m, c=6m, výška v=4,5 m

Objem výkopu při délce 8,4 m,  $V = ((20+6) \times 4,5) / 2 \times 8,4 \text{ m} = 58,5 \text{ m}^2 \times 8,4 \text{ m} = 489,79 \text{ m}^3$  pro celé těleso.

Odpočet zešikmené části:

Plocha odkopu lichoběžníka = 58,5 m<sup>2</sup> na délku 5,96 m = 348,78 m<sup>3</sup>

Z toho polovina = 348,78 m<sup>3</sup> / 2 = 174,39 m<sup>3</sup>

Výsledná plocha odkopu: 489,79 – 174,39 = 313,5 m<sup>3</sup> na jednu oblast

Na 2 přech. oblasti 313,5 x 2 = 626,10 m<sup>3</sup>

Kubatura u položky č. 327501111 platí dle soupisu prací.

K dotazu č. 5):

U položky č. 18110 má být správně uvedena měrná jednotka m<sup>2</sup> (viz. odpověď k žádosti č. 1, odrážka č. 3).

K dotazu č. 6): Počet měrných jednotek položky č. 938541 platí dle soupisu prací.

K dotazu č. 7):

Odstranění povrchu mostu ze žulových kostek je položka č. 113178.

### Dodatečné informace zadavatele k zadávacím podmínkám

V soupisu prací se mění ve stavebním objektu SO-02 Rekonstrukce mostu ev.č. 2998-4 v oddíle Sanace výztužného oblouku v položce č. 422376 počet měrných jednotek na množství 0,164 t.

Nedílnou součástí těchto dodatečných informací je aktuální soupis prací včetně výkazu výměr v elektronické podobě na CD.

V souvislosti s výše uvedenými dodatečnými informacemi se ve Výzvě k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení k veřejné zakázce na stavební práce „Rekonstrukce mostů Královéhradeckého kraje, 3. etapa, most ev.č. 2998-4 Černožice nad Labem“ se mění bod 5. Lhůta a místo pro podání nabídek následovně:

Nabídka musí být předložena písemně v listinné formě v 1 originálu a 1 kopii a musí být zpracována v českém jazyce. Dokumenty, jejichž originál bude v jiném než českém jazyce, musí mít ještě úředně ověřený překlad do českého jazyka s výjimkou podle § 51 odst. 7 zákona.

Nabídku lze doručit osobně, nebo doporučeně poštou v uzavřené obálce označené v souladu s § 69 odst. 5 zákona na adresu:

**SÚS Královéhradeckého kraje a.s.**

**podatelna**

**Kutnohorská 59**

**500 04 Hradec Králové**

nebo osobně:

**podatelna SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Hradec Králové v době 7,00-14,00 hod. v pracovní dny**

**do 21.12.2010 do 8,00 hodin**

Za rozhodující termín doručení nabídky je okamžik převzetí nabídky na výše uvedené adrese.

Dále se mění v Informacích a pokynech pro uchazeče k veřejné zakázce podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění na stavební práce „Rekonstrukce mostů Královéhradeckého kraje, 3. etapa, most ev.č. 2998-4 Černožice nad Labem“ bod 2. Termín a místo pro otevírání obálek následovně:

Otevírání obálek bude provedeno **dne 21.12.2010 v 10,00 hodin** v zasedací místnosti SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové.

Při otevírání obálek mohou být přítomni vedle členů komise pro otevírání obálek, příp. jejich náhradníků, také členové statutárního orgánu uchazečů nebo zástupci uchazečů, kteří jsou zmocněni k účasti na základě plné moci podepsané oprávněnou osobou, a jejich nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek. Otevírání obálek se dále mohou účastnit zástupci Úřadu Regionální rady Regionu soudržnosti Severovýchod jako nezávislí pozorovatelé.

Ostatní zadávací podmínky k výše uvedené veřejné zakázce zůstávají beze změny.

Josef Ješina  
člen rady Královéhradeckého kraje pro dopravu  
(pověřený na základě usnesení Rady KHK  
RK/35/1530/2009)