



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 1 ZE DNE  
24.10.2016**

**ZADAVATEL: Středočeský kraj**

Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zastoupený: Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic  
a veřejných zakázek

IČ: 70891095

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

**II/329 Plaňany, obchvat**

Evidenční číslo zakázky: 631249

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.  
Navržené stupně vlivu prostředí pro beton v konstrukcích protihlukové zdi (soklové panely a piloty) jsou podle nás nevyhovující. Bude je projektant upravovat tak, aby vyhověly TP104 a TKP 18?  
**Odpověď: u dotazu č. 1 bude muset projektant upravit PD, bude zodpovězeno dodatečně.**
2.  
Je jako základ PHS je uvažován prostý nebo vyztužený beton? Pro případné použití železobetonu chybí v rozpočtu položky pro výztuž.  
**Odpověď: Vyztužený. Na výšku základu 3,00m výztuž 0,190t.**
3.  
Ve výkresu PHS je uvedena tloušťka plastového panelu 15mm, přičemž v rozpočtu je uvedena tloušťka 10mm. Prosíme o vyjasnění.  
**Odpověď: Tloušťka musí vyhovět na tlak větru. Měli by být v rozpočtu také tl.15mm.**
4.  
Ve výkresu PHS jsou zakreslena dvoukřídlá vrata. Není ale uvedeno, z jakého materiálu mají být provedeny. Jejich výška je dle výkresu 180cm. Prosíme projektanta o upřesnění.  
**Odpověď: Ocelové.**
5.  
PHS je založena na pilotách hloubky 1100mm, což se nám zdá nedostatečné. Je si projektant hloubkou založení jist, nebo ji upraví?  
**Odpověď: Z naší strany je také hloubka nedostačující, bude nutné upravit v RDS. Odhad je výška 3,00m, tzn. Celkově betonu 9,65m<sup>3</sup> + výztuž (viz bod 2) + navýšení výkopů o 5,10m<sup>3</sup>. Bohužel nemáme k dispozici otevřené formáty PD.**



6.

Ve výkazu objektu SO 201 nejsou uvedeny zábradelní svodidla, ačkoliv zde dle výkresů umístěny budou.

Prosíme o vysvětlení či případnou úpravu výkazu výměr.

**Odpověď: Položka:**

**Zábradelní svodidlo - Typ ZSNH4/H2 + kotvy + výplň ze svislých tyčí + svodnice + trojúhelníkové odrazky do svodnic**

=2\*18,00

**Zábradelní svodidlo - Žárové pozinkování ponorem v tl. 80mm (agresivita prostředí C4, systém A7.11) (+10%) + Epoxidový nátěr v tl. 80mm (agresivita prostředí C4, systém A7.11) (+10%) +**

**Zábradelní svodidlo - Polyuretanový nátěr v tl. 80mm (agresivita prostředí C4, systém A7.11) (+20%)**

$$=((0,42*0,28*1,1+0,49m^2/m*0,91*1,3)*10+(1,90*0,20m^2/m^2+1,90*0,16m^2/m^2+0,70*0,13m^2/m^2)*9+23,00*0,32m^2/m)*2*1,1$$

7.

Z dokumentace pro VO na přechodu pro chodce nevyplývá, jaké typy svítidel zde projektant uvažuje. Prosíme o jejich specifikaci.

**Odpověď: POŘADOVÉ ČÍSLO SVÍTIDLA - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ, VÝŠKA NAD TERÉNEM 6m + JEDNORAMENNÝ VÝLOŽNÍK DL.2,5m ÚDAJE O SVÍTIDLE - SVÍTIDLO ULIČNÍ VÝBOJKOVÉ Účinnost svítidla: 85.8%, Účinnost svítidel: 70.69 lm/W, Klasifikace: A40 .99.7% - 0.3% CIE Flux Codes: 45 85 98 100 86, Celkový příkon systému: 176 W,**

**Délka: 806 mm, Šířka: 358 mm, Výška: 302 mm**

**OSAZENO: Počet: 1, Označení: HCI-TT 150W, Světelný tok: 14500 lm**

**POŘADOVÉ ČÍSLO SVÍTIDLA - OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ, VÝŠKA NAD TERÉNEM 6m + JEDNORAMENNÝ VÝLOŽNÍK DL.3m ÚDAJE O SVÍTIDLE - SVÍTIDLO ULIČNÍ VÝBOJKOVÉ Účinnost svítidla: 85.8%, Účinnost svítidel: 70.69 lm/W, Klasifikace: A40 .99.7% -0.3% CIE Flux Codes: 45 85 98 100 86, Celkový příkon systému: 176 W,**

**Délka: 806 mm, Šířka: 358 mm, Výška: 302 mm**

**OSAZENO: Počet: 1, Označení: HCI-TT 150W, Světelný tok: 14500 lm**

8.

Ve výkazu výměr objektu veřejného osvětlení nejsou uvedeny položky pro celoplastová stožárová pouzdra, ačkoliv se s nimi v projektu uvažuje. Prosíme o jejich doplnění do výkazu výměr.

**Odpověď: Výkaz výměr uvažuje betonový monolitický základ (druhá varianta založení v PD)**

9.

V předložené dokumentaci je několikrát zmíněna plánovaná doba výstavby, která je ale pokaždé jiná (1/2017 - 10/2018; 20 měsíců; 40 týdnů). Prosíme proto o informaci, kdy má být stavba reálně zahájena a na jak dlouho je plánována.

**Odpověď: Dle metodiky IROP musí být stavby dokončeny nejpozději do 10/2018. Začátek stavby je předpokládán i dle klimatických podmínek v 03/2017. Zadavatel přikládá novou Přílohu ZD č. 3 Smlouvu o dílo.**

10.

Součástí dokumentace stavby je i objekt přeložky O2, který ale chybí ve výkazu výměr.

Je tento objekt součástí stavby?

**Odpověď: Přeložku si bude O2 provádět samo, bude uzavřena smlouva mezi investorem a O2.**

11.

Po kontrole zaslání výkazu výměr uchazeč zjistil, že v obou etapách u objektu SO 000 Vedlejší a ostatní náklady u pol. č. 21 resp. 23 „Zařízení staveniště -Zařízení staveniště - Kompletní zařízení



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

stavenišť pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí" není uvedeno množství položky. Upraví zadavatel výkaz výměr, aby bylo možné ocenit všechny položky?

**Odpověď: Zadavatel zasílá upravený výkaz výměr.**

12.

Na mostním objektu je navrženo ocelové mostní zábradlí trubkové dvoumadlové. V technické zprávě je navrženo svodidlo JSNH4/H1, které je klasicky beraněné. Ve výkazu výměr je zase popsán systém JSNH4/N2 (sloupky po 4m).

Jaký typ zádržného systému má uchazeč ocenit ve výkazu výměr?

V soupisu prací pro mostní objekt SO 201 jsme nenašli položky pro ocenění zádržného systému. Doplní je zadavatel do výkazu výměr nebo jsou tyto položky součástí jiného objektu?

**Odpověď: Zadavatel zasílá upravený výkaz výměr.**

13.

V II. etapě objektu SO 101 Komunikace jsou u položek č. 56 a 58 při měrné jednotce „ks“ uvedeny následující množství „32,640“ a „8,160“. Domnívá se uchazeč správně, že při zadané měrné jednotce „ks“ by mělo být množství celé číslo? Upraví zadavatel množství u těchto položek?

**Odpověď: Zadavatel zasílá upravený výkaz výměr.**

14.

V II. etapě objektu SO 101 Komunikace se uchazeč domnívá, že položka č. 63 je duplicitní s položkou č. 60 a následně pol. č. 68 je duplicitní s pol. č. 64. Ujasní zadavatel uchazečům uvedené položky?

**Odpověď: Zadavatel zasílá upravený výkaz výměr.**

## LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

V návaznosti na poskytnuté dodatečné informace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek pro předmětnou veřejnou zakázku do 16.11.2016 do 10:00 hodin. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 16.11.2016 od 10:05 hodin.

S pozdravem

Kontaktní osoba:

Ing. Bc. Vladimír Zeman, v.r.

tel.: +420 257 280 161 e-mail : [zeman@kr-s.cz](mailto:zeman@kr-s.cz)