

Dodatečné informace č. 9 k zadávacím podmínkám

Zakázka: „Stavební práce a povinná publicita v rámci projektu
Digitální planetárium v Hradci Králové“
(oznámení o zakázce bylo zveřejněno v ISVZ dne 20. 11. 2012 pod ev. č. VZ
238434)

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Způsob zadání: otevřené řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Zadavatel poskytuje v zákonné lhůtě dodatečné informace k zadávacím podmínkám, a to na základě níže uvedených dotazů, které v průběhu zadávacího řízení obdržel.

Dotaz č. 1:

V soupisu prací hlavního objektu v zámečnických konstrukcích je položka „D+M nerezového plechu – límeček – včetně laserového vypálení symbolů ... 31m“. Žádám Vás o upřesnění, jak takový plech má vypadat. Další rozměry, tloušťka, způsob uchycení, délka jednotlivých částí, a především, co bude na plechu vyobrazeno, jak husté bude pokrytí obrazci apod.

Dodatečná informace na dotazy č. 1:

Upřesnění jak má plech vypadat je v PD, viz. výkresy interiéru (např. výkres INT.04). Obrazce nejsou nyní specifikovány a budou provozovatelem upřesněny v průběhu stavby. Nutno je počítat s cca 60% pokrytím obrazci.

Dotaz č. 2:

V soupise prací hlavního objektu se uvádí položky „Povrchová úprava schodišť stěrková ... 17,895m²“ (v oddíle 777) a „D+M dlažby na hlavním schodišti vč. osoklování ... 19,656m²“ (v oddíle 771). Nejedná se o stejné schodiště? Je zde jedna z položek navíc? V případě, že nikoliv, o která schodiště se u jednotlivých položek jedná? Kde je započítána povrchová úprava dvou kratších betonových monolitických schodišť (203, 205)?

Dodatečná informace na dotaz č. 2:

Položka „D+M dlažby na hlavním schodišti vč. osoklování ... 19,656m²“ je navíc, zasíláme opravený výkaz výměr (změněna je výměra této položky na nulovou hodnotu). Povrchová úprava schodišť 203 a 205 je pod položkou č. 292.

Dotaz č. 3:

V soupise prací Vytápění jsou v oddíle Ostatní konstrukce a práce uvedeny položky „4 Vybavení strojovny vytápění a chlazení ... kpl 1“ a „6 Provedení záchytné plechové vany pod potrubím v místnosti 006 ... kpl 1“. Žádám Vás o upřesnění náplně těchto položek. Čím mají být vybaveny strojovny? Jak má vypadat záchytná vana pod potrubím (veškeré rozměry, materiál, povrchová úprava, účel, uchycení)?

Dodatečná informace na dotaz č. 3:

„4 Vybavení strojovny vytápění a chlazení ... kpl 1“ - Pod touto položkou nabízející uvede dle VV výše nspecifikované dodávky a činnosti vyplývající z kompletní předané PD, platné legislativy (např. lékárnička, atd.), aby dílo provedl a uživateli předal jako „KOMPLETNÍ“

„6 Provedení záchytné plechové vany pod potrubím v místnosti 006 ... kpl 1“ - Rozsah provedení je zřejmý z Přílohy F.1.4.a.2 – Půdorys 1.PP

Dotaz č. 4:

V soupise prací hlavního objektu jsou položky „A26 Ocelová pozinkovaná mříž 1660 x 3100 ... kpl 1“ a „767-05 D+M mříží pro nasávací šachty VZT, povrch pozink ... 9,44m²“. Oboje v oddíle 767. Ve výpisu zámečnických konstrukcí se u pozice A26 uvádí 2ks. Jedná se o zákryt betonových monolitických anglických dvorků. Výpočet výměry 9,44m² také zhruba odpovídá zákrytu těchto dvorků. Nejedná se částečně o stejné konstrukce? Nejsou zde některé položky zbytečné? Žádám Vás o vyjasnění.

Dodatečná informace na dotaz č. 4:

Jedná se o zákryt betonových monolitických dvorků. Položka č. 250e je tedy duplicitní a v novém VV zrušena (výměra upravena na nulovou hodnotu).

Dotaz č. 5:

Na terasách jsou navrženy 2ks dělicích stěn opláštěné hliníkovými kazetami. V projektu chybí jakýkoliv návrh konstrukce této stěny, především statický návrh konstrukce tak, aby byla stabilní při působení povětrnostních vlivů. Žádám Vás o doplnění návrhu těchto stěn. Uveďte materiál, profily,

počty prvků, způsob kotvení, povrchová úprava, tonáž. Opláštění stěny kazetami má být oboustranné či jednostranné?

Dodatečná informace na dotaz č. 5:

Přesný návrh konstrukce bude upřesněn ve výrobní dokumentaci dodavatele. Nyní, kdy nelze přesně určit dodavatele dělicích stěn, není možné kompletní dokumentaci zpracovat. Jednat se bude např. o systémové, typové řešení Alucobond, typ ACP 11, barva RAL 9006. Opláštění je navrženo jako oboustranné.

V souvislosti s výše uvedenými změnami se posouvá termín pro podání nabídek a otevírání obálek, a to následovně:

Místo a doba pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí dnem **18.1.2013 v 9:00 hodin**. Všechny nabídky musí být doručeny zadavateli do skončení lhůty pro podání nabídky.

Otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne **18.1.2013 v 9:10 hodin** v sídle zadavatele místnost **P1.905 (Karla Poláčka)**. Otevírání obálek s nabídkami se mohou kromě zadavatele a komise pro otevírání obálek zúčastnit rovněž uchazeči, jejichž Nabídky byly řádně doručeny do konce Lhůty (max. 1 zástupce za jednoho uchazeče).

V Hradci Králové 31. 12. 2012



Mgr. Jitka Bučková

vedoucí oddělení zakázek
na základě pověření

Příloha: SO01-01.1 stavební část (včetně kopule, ocel. kce) výkaz výměr – rev. 9. xls