

Zadavatel:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 2, 182 21 Praha 8
IČO 683 78 271

Pověřená osoba:

HOLEC, ZUSKA & Partneři, sdružení advokátů
Palác Anděl, Radlická 1c/3185
150 00 Praha 5

**Dodatečná informace Zadavatele č. I. k zadávacím podmínkám dle ust. § 49
zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění**

V Praze, dne 7. prosince 2012

Podlimitní veřejná zakázka na služby zadávaná v otevřeném řízení s názvem „**Poskytování úklidových služeb pro účely projektů zadavatele**“ uveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 237760.

Dodatečná informace je zasílána všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zároveň je uveřejněna na profilu zadavatele.

Úplné znění dotazu č. 1

Po bližším čtení tabulky Příloha č. 5 a 6 (Tabulka nabídkové ceny) jsem objevila nesrovnalost ve vzorcích uvnitř tabulky - list Spotřební materiál - Celková cena v Kč s DPH na 3 roky.

Např. $I3+H3$ — $H3$ je DPH ovšem za jednotku, tudíž přičtením DPH pouze za jednotku nebude cena uvedena správně. Mohu si tabulku předělat?

Odpověď Zadavatele na dotaz č. 1

Zadavatel k dotazu uvádí, že zájemci o účast v řízení nemohou měnit podobu zadávacích dokumentů a příloh tam, kde to zadavatel výslovně nepřipouští. Jakékoli svévolné předělávání tabulek proto nebude zadavatel akceptovat.

Zadavatel však po kontrole předmětné tabulky zjistil, že skutečně došlo k technické chybě v rámci této tabulky, a je proto nezbytné zájemcům o účast v řízení poskytnout tabulku (přílohu) novou (viz příloha této dodatečné informace). Zadavatel v návaznosti na tuto novou skutečnost a z důvodu transparentnosti řízení rovněž prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, aby zájemci mohli na tuto změnu dostatečně reagovat (bližší informace viz níže).

Úplné znění dotazu č. 2

V zadávací dokumentaci je požadavek na ocenění mytí osvětlovacích těles, oken a žaluzií. Můžete upřesnit, zda uvedené rozměry oken v zadávací dokumentaci jsou plochy k mytí nebo pohledová plocha, která se musí násobit počtem stran?

Odpověď Zadavatele na dotaz č. 2

Okna v prostorech č. 1 (115m²) a č. 2 (721,72m²) jsou čisté plochy k mytí.

Okna v prostorech č. 3 (30 m²), č. 5 (131,67m²), č. 6 (37,98 m²) a č. 8 (15 m²) se musí násobit počtem stran, tedy 2x.

Úplné znění dotazu č. 3

Můžeme dostat počty osvětlovacích těles k mytí?

Odpověď Zadavatele na dotaz č. 3

Počet osvětlovacích těles je 426 ks.

Úplné znění dotazu č. 4

Lze dostat plochy žaluzií k mytí v jednotlivých lokalitách?

Odpověď Zadavatele na dotaz č. 4

Plochy žaluzií pro jednotlivé prostory:

č. 1 - 115 m²,

č. 2 - 721,72 m²,

č. 3 – 30 m²,

č. 5 - 131,67 m²,

č. 6 - 37,98m²,

č. 8 - 15m².

Informace zadavatele č. 5

Zadavatel tímto uvádí, že vzhledem ke změně jedné z příloh zadávací dokumentace, která má být součástí nabídky uchazeče a která je zasílána uchazeči až společně s touto dodatečnou informací, **zadavatel posunuje termín pro podání nabídek následovně:**

Nová lhůta pro doručení nabídek: **17. 12. 2012** do 12:00.

Zadavatel je z organizačních důvodů způsobených prodloužením lhůty zároveň nucen **změnit místo pro podání nabídek**, a to na adresu:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., se sídlem Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8.

Místo otevírání obálek bude shodné s místem pro podání nabídek, tzn. Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., se sídlem Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, předsálí; otevírání obálek proběhne ihned po uplynutí lhůty pro jejich podání, tzn. ve 12:15 hod.

Děkujeme za pochopení a s pozdravem



Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Mgr. Jan Lašmanský, LL.M.
i. s. HOLEC, ZUSKA & Partneři