

**Zadavatel:**

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Na Slovance 2, 182 21 Praha 8  
IČO 68378271

**Pověřená osoba:**

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

**Dodatečná informace Zadavatele č. IX. k zadávacím podmínkám dle ust. § 49 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“)**

V Praze, dne 17. prosince 2012

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřené řízení s názvem „*Kancelářský a sedací nábytek pro ELI a HILASE*“ uveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 236943.

Dodatečná informace je zaslána 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**

„Měli bychom ještě dotaz ohledně poslední verze kalkulačního modelu pro VŘ "Kancelářský a sedací nábytek pro ELI a HiLASE", zadavatel Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. U položky T2 je chybně vzorec – ve sloupci Cena celkem Kč bez DPH – ETAPA I se po vyplnění jednotkové ceny nevypočítává žádná částka, i když v této etapě je 5 ks tohoto konferenčního stolu. Prosím o zprávu, zda bude ještě kalkulační model upraven či se má v nabídce předložit tento chybný.“

**Odpověď Zadavatele na dotaz č. 1**

Zadavatel k dotazu dodavatele uvádí, že kalkulační model opravdu obsahoval chybný vzorec a z toho důvodu všem dodavatelům **rozesílá novou přílohu, která již obsahuje opravený vzorec**. Zadavatel vyžaduje, aby všichni dodavatelé v rámci svých nabídek předložili tuto opravenou kalkulaci (tj. příložený dokument).

**Úplné znění dotazu č. 2**

„Prosím o zaslání kontaktní osoby a adresy, kde se mají doručit referenční vzorky ve smontovaném stavu nejpozději do 21. 12. 2012 do 14,00 hodin.“

**Odpověď Zadavatele na dotaz č. 2**

Zadavatel uvádí, že adresa pro doručení vzorků ve smontovaném stavu je shodná s adresou pro doručení nabídek.

Osobou odpovědnou za koordinaci a přebírání vzorů na místě bude pan David Kurz (tel. +420 266 051 296, +420 601 583 692, email: [David.Kurz@eli-beams.eu](mailto:David.Kurz@eli-beams.eu)).

S pozdravem



---

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