

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

V Praze, dne 14. 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.

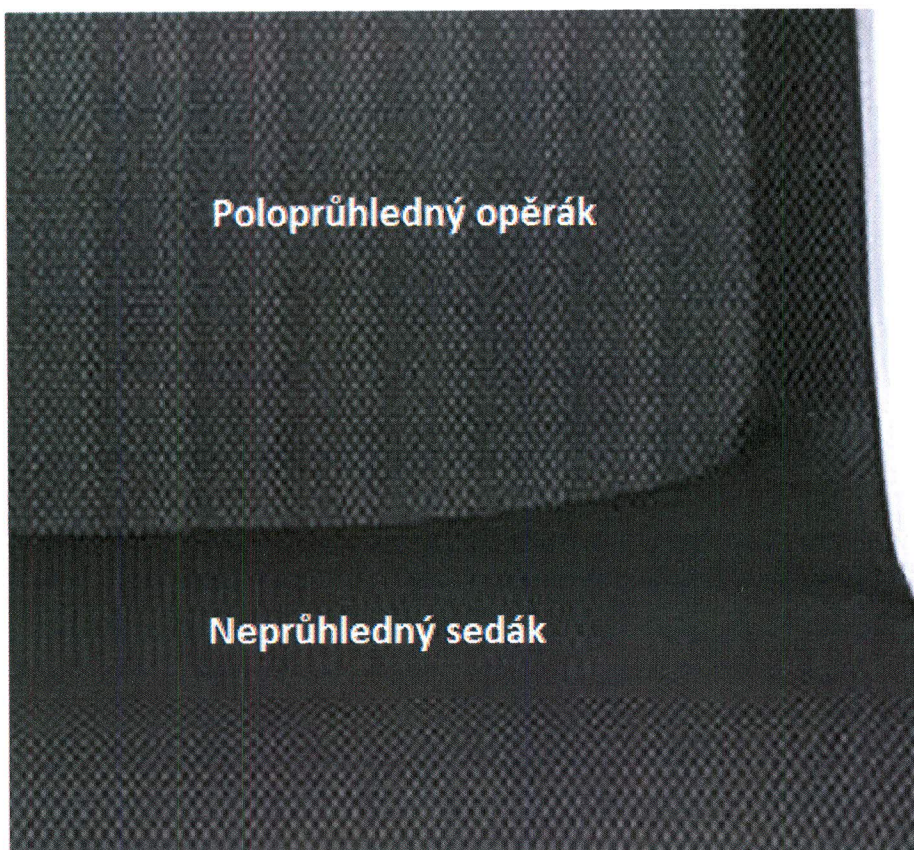
Dodatečná informace je zasílána všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zároveň je uveřejněna na profilu zadavatele.

Úplné znění dotazu č. 1

„Sedák bude proveden z polyuretanové pěny a potažen síťovinou: Síťovina je průhledná, takže bude vidět polyuretanový sedák? Počalouníme polyuretanový sedák průhlednou síťovinou a bílý polyuretan bude prosvítat?“

Odpověď Zadavatele na dotaz č. 1

Sedák bude očalouněn síťovaným textilním materiálem tak, aby neprosvítal polyuretan. Např. bude čalounění provedeno ve dvou vrstvách. První neprůhledná vrstva ve stejné barvě (barva šedá viz příloha B - Technické zadání zakázky), jako síťovina, zakryje polyuretanový sedák. Ve druhé vrstvě bude sedák očalouněn stejným síťovaným materiálem, jako opěrák židle Z2. Požadovaný efekt viz např. obr. Detail čalounění Z2 na následující straně.



Obrázek 1: Detail čalounění Z2

Úplné znění dotazu č. 2

Je možné vzorovat prvky ve více variantách při zachování stejné ceny. Jedná se nám zejména o židle?

Odpověď Zadavatele na dotaz č. 2

Zadavatel není zcela zřejmé, co je míněno „vzorováním prvků ve více variantách“. Přesto zadavatel k uvedenému dotazu uvádí, že v zadávacích podmínkách nepřipustil žádné variantní řešení (plnění), a dodávky proto musí odpovídat zadávací dokumentaci a jejím přílohám.

S pozdravem

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script.

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