



Institute of Photonics and Electronics AS CR, v.v.i.
Chaberská 57, 182 51 Praha 8-Kobylisy
tel.: +420 266 773 111, fax: +420 284 680 222
e-mail: ufe@ufe.cz, www.ufe.cz

V Praze, 30. června 2010

Věc: Odpověď na dotaz k veřejné zakázce Dodávka zařízení pro absorpční a lokální ramanovskou spektroskopii

dne 29. 6. 2010 jsme obdrželi žádost o upřesnění dokumentace veřejné zakázky na dodávku zařízení pro absorpční a lokální ramanovskou spektroskopii, konkrétně přílohy 1, sekce 2 a částí b (Spodní hranice měření Stokesových spekter 70 cm^{-1} nebo nižší.) a c (Spojitý rozsah měřených spekter $10\,000 \text{ cm}^{-1}$ nebo větší.).

Níže přikládáme plné znění otázek a odpovědi.

Dotaz 1: Zda v části b. jsou myšleny vlnočty absolutní nebo relativní (tj. vlnová délka 533 nm nebo nižší).

Odpověď: Spodní hranice Stokesovských spekter je uvedena **relativně** k vlnočtu excitačního laseru.

Dotaz 2: Zda v části c jsou myšleny vlnočty absolutní (tj. vlnová délka 1000 nm nebo vyšší), nebo relativní (tj. vlnová délka 1137 nm nebo vyšší).

Odpověď: Spojitý rozsah měřených spekter je specifikován **absolutně** (tj. vlnová délka 1000 nm nebo vyšší).

V případě dalších technických dotazů k zadávací dokumentaci mě neváhejte kontaktovat.

Doc. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.