



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
I. LÉKAŘSKÁ FAKULTA
121 08 Praha 2, Kateřinská 32
DĚKAN FAKULTY

V Praze: 2. 12. 2009

**Rozhodnutí
o zrušení zadávacího řízení**

Název zadavatele:	Univerzita Karlova v Praze
Sídlo:	Praha 1, Ovocný trh 3/5, PSČ 116 36
Týká se součásti:	1. lékařské fakulty
Adresa:	Praha 2, Kateřinská 1660/32, PSČ 121 08
Název programu:	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/2.3.00/09.0129
Název projektu:	Physi-Sci-Net síť pro zkvalitnění personálního zabezpečení výzkumu a vývoje prostřednictvím dalšího odborného vzdělávání pracovníků a zkvalitnění technického zabezpečení
Předmět zakázky:	Služby – management a monitoring projektu pro Univerzitu Karlovu v Praze, součásti 1. lékařskou fakultu, Lékařskou fakultu v Plzni a Lékařskou fakultu v Hradci Králové
Název veřejné zakázky:	Management a monitoring projektu
Druh zadávacího řízení:	Veřejná zakázka malého rozsahu
Číslo zakázky:	C/09/078

S odvoláním na závěrečná ustanovení „Výzvy k podání nabídek“ zadavatele ze dne 13. 11. 2009 č. zak. C/09/078 a s přihlédnutím k ustanovení § 6 z.č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“),

r u š í m

zadávací řízení vyhlášené na shora uvedenou veřejnou zakázku malého rozsahu.

Odůvodnění:

Výzvou k podání nabídek ze dne 13. 11. 2009 č. zak. C/09/078 vyzval zadavatel k podání nabídky na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Management a monitoring projektu“ 7 dodavatelů. Výzva byla rovněž zveřejněna na webových stránkách MŠMT a 1. lékařské fakulty UK. Do konce lhůty pro podání nabídek byla zadavateli doručena 1 nabídka.

U zadavatele odpadl důvod pro dodavatelské řešení managementu a monitoringu projektu.

Zadavatel si v závěrečných ustanoveních Výzvy k podání nabídek ze dne 13. 11. 2009 č. zak. C/09/078 vyhradil právo zadávací řízení zrušit.

S ohledem na skutečnosti uvedené výše zadavatel tohoto práva využil a rozhodl tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.



Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
děkan 1. lékařské fakulty UK