



Dodatečné informace č. 4

nadlimitní veřejná zakázka "Přístrojové vybavení 7. část – Mikroskopy"

Zadavatel poskytuje na základě § 49 odst. 1-3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), následující dodatečné informace:

Žádost uchazeče č. 5:

Vážení.

rádi bychom požádali o zvážení následujícího dotazu.

Zadání: Část 5 - Life cell imaging

Mikroskop je možné dovybavit o metody Nomarského DIC, fluorescence (včetně motorizovaného karuselu pro alespoň 6 kostek), konfokální....

Komentář:

Pro mikroskop pro Live Cell Imaging je zásadní použití fluorescence. Mikroskop je správně konfigurovaný jako fluorescenční spolu s monochromatickou fluorescenční chlazenou kamerou, klimakomorou a kompletním softwarem, který umí vyhodnocovat i fluorescenční kolokalizace, spektrální unmixing. To základní pro všechny tyto funkce však chybí a to je samotná fluorescence. Doporučujeme primárně dodat fluorescenci a podle rozpočtu její softwarové dovybavení. Zadání doporučujeme doplnit o kompletní fluorescenční zařízení.

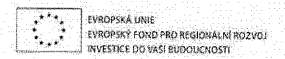
Dotaz: Doporučujeme zadavateli změnit zadání a přidat do specifikace kompletní fluorescenci a pozměnit zadání software tak, aby byla plně funkční sestava Live Cell Imagingového mikroskopu s možností dovybavení o prozatím zbytné softwarové moduly.

Odpověď zadavatele č.5:

Vzhledem k částce, jež je k dispozici na tuto položku, považujeme specifikaci za nejlepší možný kompromis. Systém je koncipován tak, aby v budoucnu umožnil rozšíření právě o navrhovanou fluorescenci. Pokud bychom fluorescenci zařadili do technické specifikace nyní, museli bychom rezignovat na jiné důležité funkce celého systému. Z tohoto důvodu ponecháváme specifikaci nezměněnou a trváme na svém požadavku.

Jak vyplývá z výše uvedeného, zadavatel <u>žádným způsobem nemění zadávací podmínky k předmětné veřejné</u> zakázce. Zadavatel trvá na znění zadávacích podmínek, a tím pádem nepostupuje podle § 40, odst. 3 zákona.







V Brně 9. července 2013

doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr., děkan Přírodovědecké fakulty MU

pro účely elektronického podpisu Mgr. Pavel Vicherek