



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



V Praze dne: 15. 8. 2014
UMG/OFFICE/20 14/342

Věc: odpověď na dotaz vznesený v souvislosti s částí 1 veřejné zakázky - „Super-rezoluční“ mikroskop s možností zobrazování živých dějů, která je součástí veřejné zakázky s názvem Mikroskopy pro Centrum modelových organismů zadávané v otevřeném nadlimitním řízení.

Dovolíme si Vás tímto informovat o vyjádření zadavatele k vašemu dotazu vznesenému v souvislosti s částí 1 veřejné zakázky - „Super-rezoluční“ mikroskop s možností zobrazování živých dějů, která je součástí veřejné zakázky s názvem Mikroskopy pro Centrum modelových organismů zadávané v otevřeném nadlimitním řízení.

Dotaz č. 1: Rádi bychom se zeptali na část (3D-SIM + STORM nebo 3D-SIM + PALM) ze zadávací dokumentace. Dodavatel musí dodat jednu z variant, která je v závorkách, ovšem není zřejmé, jestli se jedná o dva fyzické přístroje. Dotaz tedy zní: Je nutné dodat 2 fyzické přístroje? Jeden 3D - SIM a druhý STORM nebo PALM?

Odpověď: V případě konfigurace SIM + PALM (anebo SIM + STORM) není dodání dvou fyzicky oddělených přístrojů podmínkou. Dodání kombinovaného systému SIM + PALM (anebo SIM + STORM) na dvou oddělených stativech je přípustné.

Odůvodnění: Část 1 veřejné zakázky - „Super-rezoluční“ mikroskop s možností zobrazování živých dějů požaduje dodání jednoho superrezolučního mikroskopu. Počet stativů v případě kombinovaných systémů v zadání specifikován není.

Dotaz č. 2: V technických parametrech je uvedeno: - kompletní vybavení pro pozorování a získávání obrazu v procházejícím světle, včetně světelného zdroje (min. 100W) a motorizovaného kondensoru s prodlouženou ohniskovou vzdáleností; - vybavení pro diferenciální interferenční kontrast minimálně pro objektivy 20-25x a 60-100x včetně motorizovaného zařazení prvků nezbytných k aktivaci této kontrastní metody. Přijme zadavatel řešení s manuálním kondenzorem s prodlouženou ohniskovou vzdáleností a s částečně manuálním zařazením prvků nezbytných pro aktivaci DIC (manuální řazení prvků v kondenzoru)? Motorizovaný kondenzor není kompatibilní se super-rezolučním mikroskopem uchazeče a tento parametr je tak pro uchazeče diskriminační.

Odpověď: Zadavatel přijme řešení s manuálně ovládaným kondenzorem s prodlouženou ohniskovou vzdáleností a částečně manuálním zařazením prvků nezbytných pro aktivaci DIC.

Odůvodnění: Veřejná zakázka požaduje dodání superrezolučního mikroskopu, kde primární aplikací bude snímání fluorescence s vysokým rozlišením. V případě nekompatibility motorizovaného kondenzoru se superrezolučním mikroskopem, nahlíží zadavatel, shodně s tázajícím, na požadavek dodání superrezolučního mikroskopu včetně motorizovaného kondenzoru jako na diskriminační a vzdává se ho. Motorizace kondenzoru a zařazení prvků pro snímání DIC je ergonomický parametr, který nemění funkčnost zařízení.

v. z. 
.....
Prof. RNDr. Václav Horejší, CSc.
ředitel