



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



V Praze dne: 4. 8. 2014
UMG/OFFICE/2014/342

Věc: Odpověď na dotazy vznesené v souvislosti s částí 3 veřejné zakázky – Soubor stereomikroskopů, která je součástí veřejné zakázky s názvem Mikroskopy pro Centrum modelových organismů zadávané v otevřeném nadlimitním řízení.

Tímto Vás informujeme o vyjádření zadavatele k níže uvedeným dotazům vzneseným v souvislosti s částí 3 veřejné zakázky – Soubor stereomikroskopů, která je součástí veřejné zakázky s názvem Mikroskopy pro Centrum modelových organismů zadávané v otevřeném nadlimitním řízení.

Dotaz č. 1: Fluorescenční plně manuální stereomikroskop: V technické specifikaci je požadován optický zoom minimálně 10x a celkové rozlišení při použití obou objektivů 3-100x. Bude zadavatel akceptovat celkové zvětšení 3.15x – 12x při zoomovém rozsahu 12.7:1?

Odpověď na dotaz č. 1: Zadavatel po zvážení dotazu a požadavků na technické parametry zařízení stanovuje, že připouští a bude akceptovat minimální zvětšení fluorescenčního stereomikroskopu 3.15x, přičemž celkový rozsah zvětšení při použití jednotlivých objektivů musí být v případě fluorescenčního stereomikroskopu alespoň 3.15-100x a v případě injikačního stereomikroskopu alespoň 4-90x.

Odůvodnění: Změna minimálního zvětšení fluorescenčního stereomikroskopu o 5% z původní hodnoty 3x na novou hodnotu 3.15x bude mít zanedbatelný dopad na funkčnost celého systému.

Dotaz č. 2: Fluorescenční plně manuální stereomikroskop: V technické specifikaci je požadována chlazená digitální kamera s rozlišením min. 8 MPix s C-mount adaptérem ke kameře se zvětšením 0.5x – 0.8x. Bude zadavatel akceptovat chlazenou digitální kameru s rozlišením 16.25 MPix, jejíž velikost čipu formátu FX vyžaduje optický adaptér se zvětšením 2,5x a přípojovací standard F-mount?

Odpověď na dotaz č. 2: Zadavatel po zvážení dotazu a požadavků na technické parametry zařízení stanovuje, že nepřipouští a nebude akceptovat přípojovací standard typu F-mount se zvětšením 2.5x, avšak bude akceptovat adaptér typu C-mount se zvětšením 0.4-1x.

Odůvodnění: Přípojovací standard typu F-mount je nevyhovující z důvodu inkompatibility s dalšími mikroskopy a kamerovými systémy zadavatele.

Dotaz č. 3: V zadávací dokumentaci pro výběrové řízení „Mikroskopy pro centrum modelových organismů“ v části 3 „Soubor stereomikroskopů“ jsou u obou stereomikroskopů požadovány následující parametry: sada objektivů přizpůsobených pro stereomikroskopii- objektiv v rozmezí 0.4x – 0.63x

Firma nabízí sady objektivů přizpůsobených pro stereomikroskopii v rozmezí 0.3x – 0.63x. Akceptuje zadavatel větší rozsah použitelných objektivů tj. 0,3x – 0,63x?

Odpověď na dotaz č. 3: Zadavatel po zvážení dotazu a požadavků na technické parametry zařízení stanovuje, že připouští a bude akceptovat objektivy v rozmezí 0.3x-0.63x.

Odůvodnění: Použití objektivů s menším zvětšením zvýší pracovní rozsah fluorescenčního stereomikroskopu a znamená kvalitativní přínos.

Dotaz č. 4: V zadávací dokumentaci pro výběrové řízení „Mikroskopy pro centrum modelových organismů“ v části 3 „Soubor stereomikroskopů“ jsou u obou stereomikroskopů požadovány následující parametry: optický zoom minimálně 10x

Firma nabízí tyto alternativy: stereomikroskop s optickým zoomem 8x nebo stereomikroskop s optickým zoomem 12x, přičemž tento mikroskop nabízí motorizovaný zoom. Akceptuje zadavatel manuální stereomikroskop s rozsahem zoom 8x, který ale splňuje požadovaný rozsah zvětšení 3 – 100x resp. akceptuje zadavatel motorizovaný stereomikroskop s rozsahem zoom 12x, který vysoko překračuje požadovaný rozsah zvětšení 3 – 100x?

Odpověď na dotaz č. 4: Zadavatel po zvážení dotazu a požadavků na technické parametry zařízení stanovuje, že připouští a bude akceptovat takový stereomikroskop, který splní parametry výběrového řízení, nezávisle na stupni motorizace.

Odůvodnění: Motorizace mikroskopu znamená kvalitativní přínos.

Odůvodnění: Použití objektivů s menším zvětšením zvýší pracovní rozsah fluorescenčního stereomikroskopu, jedná se o kvalitativní přínos.



Prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc.
ředitel