

**Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.**  
**Květná 8, 603 65 Brno**

IČO 68081766, tel: 543 211 538; 543 422 540 fax: 543 211 346, e-mail: ubo@ivb.cz

---

Všem zájemcům o veřejnou  
zakázku

V Brně dne 20.9.2018

**„81117-18-07 Dodávka hypoxické komory“**

sdělujeme všem dodavatelům:

**Věc: Dodatečné informace k veřejné zakázce malého rozsahu č. 3 :**

pozn. Nejedná se o výběrové řízení dle Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Zadavatel obdržel tento dotaz:

Dotaz č. 3 :

Ve specifikaci komory jsou požadovány rozměry vnitřního prostoru minimálně 70 x 45 x 40 cm (délka x šířka x výška). Je hodnota výšky dostatečná

pro uvedený mikroskop a jeho stativ s ohledem na ostření ( které je dáno posunem mikroskopu nahoru a dolů) ?

S tím souvisí i dotaz zda zadavatel uvažuje o připojení kamery nebo digitálního fotoaparátu a zda definovaná výška bude dostatečná s ohledem na to že se zvýší celková výška mikroskopu o adaptér a vlastní snímací zařízení.

**Odpověď zadavatele:**

V zadání jsme uvedli dva parametry určující společné rozměry požadovaného řešení. Prvním je kompatibilita s mikroskopem SZX16 Olympus (tak aby byl přístup ke všem ovládacím prvkům daného mikroskopu a zároveň bylo možné pozorovat vzorek v kontrolovaném prostředí komory přes okuláry) a druhým parametrem jsou rozměry minimálního manipulačního prostoru.

Zadavatel plánuje využívat s mikroskopem digitální fotoaparát (kameru) Canon EOS 1300D. Zadavatel preferuje řešení s umístěním adaptéru mimo kontrolované prostředí komory, kde definovaná výška manipulačního prostoru nehraje roli. V případě potřeby technického řešení s umístěním mikroskopu spolu s adaptérem a kamerou uvnitř komory jsou rozměry systému následující:

Výška mikroskopu v nejvyšší zaostřovací poloze bez adapteru a kamery 470 mm

Výška mikroskopu s adapterem a kamerou - 600 mm

Délka podstavy mikroskopu (z pohledu pozorovatele) - 270 mm

Šířka podstavy mikroskopu (předozaďní rozměr) 380 mm

V případě technického řešení spočívající v umístění adaptéru i kamery uvnitř vnitřního kontrolovaného prostředí, musí být zachována možnost manipulace s kamerou (dostatečný rezervní prostor pro manipulaci a nastavení kamery).

Zadavatel zároveň prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 27.9.2018 do 12,00 hodin.

Ostatní znění zadávací dokumentace zůstává v platnosti.

S pozdravem

Ing. Pavla Bučková  
Vedoucí THS