

Věc: Výzva k podání nabídky

Dovoluji si Vás touto formou oslovit a vyzvat k podání nabídky na dodávku 2 mikroskopů pro deponitáře v Arboretu Nový Dvůr za těchto podmínek:

1. Technická specifikace mikroskopů

1.1. Stereomikroskop pro průzkum drobných preparátů a vzorků ze sbírky SZM

Technické parametry:

- a) Optický zoom 16,4x
- b) Planapochromatický objektiv 1,6x, zvětšení 11,2x až 184x, změna zvětšení plynulá
- c) Pracovní vzdálenost W.D.=30mm
- d) Trinokulární tubus s adaptérem na kameru, širokouhlé okuláry se zvětšením 10x,
- e) Stativ s LED světelným zdrojem pro pozorování v procházejícím světle ve světlém i temném poli a šikmém osvětlení, možnost jemného ostření
- f) Horní LED osvětlení se světlovody a ovládací jednotkou pro ovládání intenzity světla
- g) Zdroj studeného světla (150W halogenová žárovka) , síťové napájení, regulace intenzity osvětlení změnou napětí na žárovce nebo bez změny napětí šterbinovou clonou, dvojranné samonosné světlovody s možností libovolného nastavení,
- h) Barevná digitální kamera s 5Mpxl CMOS čipem
- i) Software v českém jazyce pro řízení kamery, pořizování a úpravu obrazu (možnost měření délek, vkládání kalibračních měřitek a popisků do snímku)
- j) Vestavěná aperturní clona
- k) Možnost pozdějšího dovybavení revolveru na 2 objektivy
- l) Ocelový pracovní stůl (1800 x 650 x 720 mm), konstrukční řešení musí umožňovat práci v sedě, minimalizace otřesů, pracovní deska

1.2. Pracovní stereomikroskop s pohyblivým ramenem pro průzkum dermoplastických preparátů a dalších rozměrnějších předmětů ze sbírky SZM

Technické parametry:

- a) Velký stativ se závěsným pohyblivým ramenem s rozsahem 1700mm v ose X/Y a 225mm v ose Z
- b) Rozsah zvětšení 6,7x až 45x, změna zvětšení plynulá
- c) Pracovní vzdálenost W.D.=110mm
- d) Provedení: trinokulární s adaptérem na kameru, širokouhlé okuláry se zvětšením 10x,
- e) Osvětlení LED : kruhové 48 diod s možností programovat sepnutí různých segmentů s cílem vytvářet různé typy osvětlení
- f) Zdroj studeného světla (150W halogenová žárovka), síťové napájení, regulace intenzity osvětlení změnou napětí na žárovce nebo bez změny napětí šterbinovou clonou, LBD filtr pro denní světlo, dvojranné samonosné světlovody s možností libovolného nastavení, délka ramena 600mm
- g) Ocelový pracovní stůl (1800 x 650 x 720 mm), konstrukční řešení musí umožňovat práci v sedě, minimalizace otřesů, pracovní deska

2. Objem a místo plnění zakázky

- a) celková předpokládaná cena zakázky 541 000,- Kč s DPH
- b) místo plnění zakázky je Arboretum Nový Dvůr, obec Stěbořice – Nový Dvůr

3. Obsah nabídky

- a) identifikační údaje uchazeče
- b) nabídková cena za dodávku
- c) přesná technická specifikace mikroskopů s příslušenstvím
- d) záruční doba
- e) záruční a pozáruční servis
- f) datum (doba) plnění dodávky

4. Nabídky budou hodnoceny podle ekonomické výhodnosti

- a) cena dodávky
- b) technická kvalita mikroskopů
- c) záruční doba
- d) záruční a pozáruční servis
- e) datum (doba) plnění dodávky

5. Podání nabídky

- a) svou nabídku zašlete emailem na adresu petr.adamec@szmo.cz nebo předejte v písemné podobě v zalepené obálce označené „Neotvírat – Nabídka Mikroskopy“ na adrese Slezské zemské muzeum, Tyršova 1, 746 01 Opava na sekretariátě ředitele muzea paní Monice Grueberové
- b) termín podání nabídky (včetně doručení) – **čtvrtek 3.12.2009 do 12:00 hodin**

6. Kontaktní osoba **Mgr. Ivan Berger**

Adresa	Tyršova 1, 746 01 Opava
Telefon	553 622 999
Mobil	733 715 842
E-mail	berger@szmo.cz

S pozdravem

Ing. Petr Adamec

Vedoucí provozně-investičního oddělení
Slezské zemské muzeum
Tyršova 1
746 01 Opava

Telefon

553 622 999

Mobil

603 863 939

E-mail

petr.adamec@szmo.cz