



V rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, reg. č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2
461 17 Liberec

Č. jednací: CXI-41/2010 Vyřizuje: Michala Paseková Datum: 15. 7.2010

Věc: Odpověď na 1. e-mailový dotaz k zasláné Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Badatelský mikroskop“ zadávané v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zák. č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení zadávacího řízení uveřejněného pod evid. Č. 60047215 na centrální adrese dne 13. 7. 2010

Vážení uchazeči,

níže bych si dovolil zodpovědět dotaz jednoho z uchazečů:

Dotaz:

na základě zveřejnění VZ na dodávku „Badatelského mikroskopu“ Vaší univerzitou a našeho zájmu Vám podat nabídku vhodného mikroskopu námi zastupovaného japonského výrobce si Vás dovoluji oslovit s dotazem, nakolik závazná je technická specifikace např. v bodech a) rotační držák objektivů 7-pozic, b) přepínání obrazu na kameru 100:0% apod., které Vám vyřazují z možnosti nabídky drtivou většinu velice kvalitních výrobců, čímž se samozřejmě předem ochuzujete pouze ze své strany.

Odpověď:

- a) Rotační držák objektivů – preferujeme co nejvíce pozic
- b) Přepínání obrazu na kameru 100:0% - tento parametr je závazný

S pozdravem


Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs
★Rektor



V rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, reg. č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2
461 17 Liberec

Č. jednací: CXI-46/2010 Vyřizuje: Michala Paseková Datum: 22. 7.2010

Věc: Odpověď na 2. e-mailový dotaz k zasláné Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Badatelský mikroskop“ zadávané v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zák. č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení zadávacího řízení uveřejněného pod evid. Č. 60047215 na centrální adrese dne 13. 7. 2010

Vážení uchazeči,

níže bych si dovolil zodpovědět dotaz jednoho z uchazečů:

Dotaz:

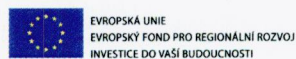
Mohu se Vás jen zeptat, zda chápu správně, že se jedná o biologický mikroskop a ne invertovaný?

Odpověď:

Jedná se o biologický mikroskop.

S pozdravem

.....
Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs
Rektor



V rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, reg. č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2
461 17 Liberec

Č. jednací: CXI-50/2010 Vyřizuje: Michala Paseková Datum: 27. 7.2010

Věc: Odpověď na 3. e-mailový dotaz k zaslané Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Badatelský mikroskop“ zadávané v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zák. č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení zadávacího řízení uveřejněného pod evid. Č. 60047215 na centrální adrese dne 13. 7. 2010

Vážení uchazeči,

níže bych si dovolil zodpovědět dotaz jednoho z uchazečů:

Dotaz:

Zajímalo by nás, o jaký konkrétní mikroskop v rámci veřejné zakázky „Badatelský mikroskop“ máte zájem. Předmětem zakázky je badatelský mikroskop, nemáme však jasnou představu, jaký typ mikroskopu si představujete.

Děkuji za odpověď.

S pozdravem,

Odpověď:

V zadávací dokumentaci v technické specifikaci je jasně definováno jaký typ mikroskopu požadujeme.

S pozdravem


Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs
* Rektor