



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA

Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
Kotlářská 267/2
611 37 Brno

DORUČENO ELEKTRONICKY

V Brně dne 20. 7. 2017

Výzva k podání nabídky - veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky s názvem „Elektromagnetický měřič vodivosti“

Vážená paní, vážený pane,

Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, se sídlem Kotlářská 267/2, 611 37, Brno, IČ: 00216224, zastoupená doc. RNDr. Jaromírem Leichmannem, Dr., děkanem fakulty (dále jen „zadavatel“), si Vás dovoluje vyzvat k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem " **Elektromagnetický měřič vodivosti**" (dále také jen „veřejná zakázka“) zadávanou v řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Požadavky související s plněním veřejné zakázky jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek Masarykovy univerzity dostupného na <https://zakazky.muni.cz>. Veškeré úkony mezi zadavatelem a dodavatelem je nutno provádět prostřednictvím elektronického nástroje. Nabídku je však účastník oprávněn podat v elektronické i v listinné podobě. Zadávací dokumentace, která je nedílnou přílohou této výzvy k podání nabídky, je poskytována bezúplatně, neomezeným a přímým dálkovým přístupem v plném rozsahu už od uveřejnění výzvy k podání nabídky na profilu zadavatele na adrese: <https://zakazky.muni.cz/>.

Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je nabídková cena v Kč bez DPH. S vybraným dodavatelem bude uzavřena písemná smlouva, která bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Nabídku v elektronické nebo listinné podobě je nutné podat nejpozději do 3. 8. 2017 do 13:00 hodin.

Děkujeme za pochopení a vstřícnost při vyřízení této výzvy. V případě jakýchkoli dotazů či nejasností kontaktujte Mgr. Pavla Vicherka, telefon **+420 54949 5464**, e-mail vicherek@sci.muni.cz.

S pozdravem

doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.
děkan