



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Masarykova univerzita, Filozofická fakulta
Arna Nováka 1
602 00 Brno

DORUČENO ELEKTRONICKY

Brno, 10. října 2012

Výzva k podání nabídky - podlimitní veřejná zakázka na služby „Výuka anglického jazyka pro pracovníky projektu IVPP“

Vážená paní, vážený pane,

Masarykova univerzita, Filozofická fakulta se sídlem Arna Nováka 1, 602 00 Brno, IČ: 00216224, zastoupená prof. PhDr. Josefem Krobem, CSc., děkanem Filozofické fakulty (dále jen „zadavatel“), si Vás dovoluje vyzvat k podání nabídky na plnění podlimitní veřejné zakázky na služby s označením "Výuka anglického jazyka pro pracovníky projektu IVPP" (dále také jen „veřejná zakázka“).

Jedná se o podlimitní veřejnou zakázku na služby zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon“). Předmět veřejné zakázky a další požadavky jsou uvedeny v této výzvě a také v zadávací dokumentaci a jejich přílohách.

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/>.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <http://zakazky.muni.cz>. Veškeré úkony vyjma podání nabídky se provádějí elektronicky.

Předmětem veřejné zakázky je zajištění výuky jazykových kurzů anglického jazyka, které se budou realizovat na pracovišti dodavatele v Brně.

V zadávací dokumentaci jsou dále uvedeny požadavky na způsobilost dodavatele pro plnění veřejné zakázky (kvalifikace) a ostatní podmínky. Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena bez DPH.

Nabídku je nutné podat nejpozději do 29. října 2012 do 10:00 hodin na podatelnu Filozofické fakulty, Arna Nováka 1, 602 00 Brno.

S pozdravem

prof. PhDr. Josef Krob, CSc.
děkan FF MU

Příloha

– zadávací dokumentace