



Masarykova univerzita  
Žerotínovo náměstí 9  
601 77 Brno

DORUČENO ELEKTRONICKY

Brno 27. května 2013

### Výzva k podání nabídky - **podlimitní veřejná zakázka „Realizace stavebních úprav kina SCALA“**

Vážená paní, vážený pane,

Masarykova univerzita se sídlem Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno, IČ: 00216224, zastoupená Doc. Ing. Ladislavem Janičkem, Ph.D., MBA, kvestorem (dále jen „zadavatel“), si Vás dovoluje vyzvat k podání nabídky na plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s označením „Realizace stavebních úprav kina SCALA“ (dále také jen „veřejná zakázka“).

Jedná se o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

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 realizace stavebních úprav dle technických podmínek zadavatele za účelem znovu zprovoznění kina SCALA v rozsahu specifikovaném zadávací dokumentací a jejími přílohami.

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 14. června 2013 do 10:00 hodin** na podatelnu Rektorátu Masarykovy univerzity, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno. Nabídky v elektronické formě se podávají v souladu s § 149 zákona prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele.

S pozdravem

Doc. Ing. Ladislav Janiček, Ph.D., MBA  
kvestor

#### Příloha

– zadávací dokumentace