

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



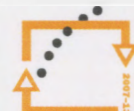
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

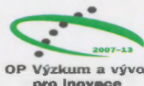


OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



2007-13  
OP Výzkum a vývoj  
pro inovace

### Odkaz na zadávací dokumentaci na

**„Dynamický nákupní systém  
počítačových sestav, monitorů a notebooků pro Univerzitu Palackého v Olomouci,  
2014-2018“**

Zjednodušeným oznámením zadavatel vyzývá dodavatele dosud nezařazené v DNS k podání předběžných nabídek do „Dynamického nákupního systému počítačových sestav, monitorů a notebooků pro Univerzitu Palackého v Olomouci, 2014-2018“. Zadávací dokumentace uvedeného DNS včetně dodatečných informací veškerých podmínek pro zařazení dodavatele do DNS jsou dostupné na adrese elektronického nástroje E-ZAK na:

<https://zakazky.upol.cz/dns00000019>.

Lhůta pro podání předběžných nabídek vypracovaných na základě zadávacích podmínek dostupných na uvedené adrese je v souladu se zjednodušeným oznámením do **12. 11. 2014 do 09:00 hod.**

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně dynamického nákupního systému jsou dostupné na: <https://zakazky.upol.cz>.

**Zadavatel upozorňuje, že zadávací dokumentace veřejné zakázky „Počítačové sestavy, notebooky a monitory 2014-2018 - 016/2014“ zadávané v DNS pro vybrané standardní kancelářské ICT vybavení bude dodavatelům zařazeným v uvedeném DNS v souladu s ust. § 95 odst. 1, 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, zaslána (elektronicky pomocí nástroje E-ZAK) až teprve spolu s výzvou k podání nabídek a není proto uveřejněna spolu se zjednodušeným oznámením.**

V Olomouci dne 24. 10. 2014

UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI  
rektorát  
Křížkavského 8, 771 47 Olomouc  
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.  
rektor UP v Olomouci