



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

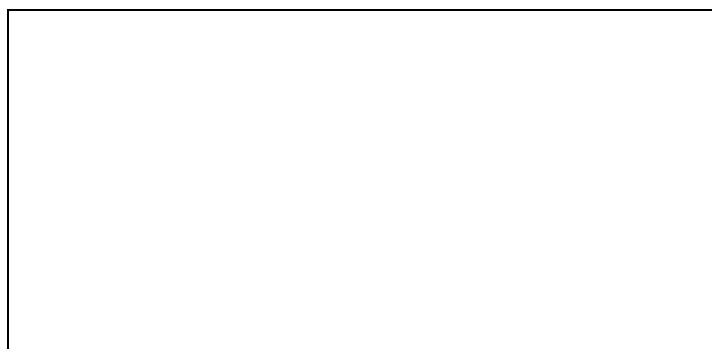


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI REKTORÁT

Tel. : +420 585 631 118
FAX : +420 585 631 012
E-mail : veronika.sovova@upol.cz



Váš dopis/Ze dne

Naše značka
223/VS/OVZ/2013

Vyřizuje/Linka
Sovová/1118

V Olomouci
13.5.2013

Věc : **Dodatečná informace č. 5 k zadávací dokumentaci**

K nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „**Dodávka laboratorního spotřebního materiálu a drobných laboratorních přístrojů pro vybrané projekty OPVK**“, zadávané v otevřeném řízení v souladu s ust. § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) sdělujeme následující dodatečnou informaci č. 5:

7. část – položka č. 81 - Krabičky na špičky k mikropipetám o různém objemu

1.) Otázka: Mohou být nabídnuty krabičky o objemu 2-200ul 96 místný a 200-1000ul 100 místný – prázdné, popř. kolik kusů od jednotlivého typu?

Odpověď: Krabičky na špičky k mikropipetám jsou požadovány prázdné v následujícím objemu a množství:

- Krabičky na špičky o objemu 1 – 10 µl - 2 ks
- Krabičky na špičky o objemu 2 – 200 µl – 2 ks
- Krabičky na špičky o objemu 200 – 1000 µl – 2 ks
- Krabičky na špičky o objemu 1 – 10 ml - 10 ks

7. část – položka č. 338, 339 - Tlaková hadička (800PSI), průměr 1,5x3,0mm, konektory LUER-LOCK – MALE/FEMALE, délka 30cm, 90cm

2.) Otázka: Mohou být nabídnuty jiné délky? Z jakého materiálu má být hadička vyrobena, na co bude napojena (přístroj)?



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Odpověď: Tlakové hadičky jsou určeny pro práci v Nanospideru (delší) a 4Spinu (kratší). Jiné délky nemohou být nabídnuty.

7. část – položka č. 357 - Válečkové míchadlo (Roller)

3.) Otázka: Mohou být nabídnuty rozměry (vxšxh) 80x400x230 mm, nebo musí být dodržen uvedený maximální rozměr?

Odpověď: Zadavatel požaduje dodržet uvedený maximální rozměr.

10. část – položka č. 8 - Kývačka na gely

4.) Otázka: Může být rychlost třepání 15-30 RPM a maximální zatížení 0,5 kg?

Odpověď: Ano, zadavatel požaduje rychlost třepání 15-30 RPM a maximální zatížení 0,5 kg.

S pozdravem

Mgr. Veronika Sovová
Oddělení veřejných zakázek UP v Olomouci