



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1

**Zadavatel:** Univerzita Pardubice  
**Sídlem:** Studentská 95, 532 10 Pardubice  
**Zastoupený:** prof. Ing. Miroslavem Ludwigem, CSc., rektorem  
**IČ:** 00216275

### Veřejná zakázka: „Spotřební materiál pro laboratoře“

Zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám, na základě žádosti uchazečů o tuto veřejnou zakázku.

### Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám 1/1 – část I:

Obracím se na Vás s prosbou o upřesnění některých položek s přílohy č. 1 (Část I. Laboratorní spotřební materiál)

Prosím o upřesnění těchto položek:

- 1) č.76 Lahev širokohrdlá - Jaký materiál sklo (hnědé, čiré) nebo plast?
- 2) č.118 hadice silikonová požadavek 9/18 mm----můžeme nabídnout 8/18mm
- 3) č.122 sada automatických pipet---1 pipeta má mít nastavitelný objem od 1000 ml do 5000 ml.....předpokládám, že je to překlep, že to má být od 1 ml do 5 ml....prosím o kontrolu
- 4) č.123 exsikátor E150-Jaký typ viz. níže parametry

Název	Prům. desky mm	Vnější pr. x výška mm
Exsikátor PC/PP	150	170x195
Exsikátor PC/PP	200	235x240
Exsikátor PC/PP	250	285x300

- 5) č.228 filtrační papíry, KA3 požadavek na filtrační rychlost 32 s.....této rychlosti odpovídá KA2. KA3 má 70 s.....Které papíry požadujete?

### Dodatečné informace k zadávacím podmínkám 1/1 – část I:

- 1) Položka č. 76 - Lahev širokohrdlá - **láhev širokohrdlá GL65 1000 ml, bez víčka na kapalné i pevné vzorky – plastová** (ve specifikaci bylo špatně uvedeno 100 ml)
- 2) Položka č. 118 - Hadice silikonová vakuová – **zadavatel připouští i 8/18mm.**
- 3) Položka č. 122 - Sada automatických pipet se 6-místným stojánkem – ve specifikaci došlo k chybě u všech pipet musí být **µl** nikoliv ml, specifikace bude tedy následující:  
**sada musí obsahovat 6 pipet (1 pipetu na nastavitelný objem od 0,5 µl do 10 µl, 1 pipetu na nastavitelný objem od 2 µl do 20 µl, 1 pipetu na nastavitelný objem od 10 µl do 100 µl, 1 pipetu**



na nastavitelný objem od 20 µl do 200 µl, 1 pipetu na nastavitelný objem od 100 µl do 1000 µl, 1 pipetu na nastavitelný objem od 1000 µl do 5000 µl) a 6-místný stojánek.

4) Položka č. 123 - Exsikátor E150 s plastovým hmatníkem a kohoutem a porcelánovou vložkou – exsikátor skleněný, exsikátor PC/PP 150 mm (170x195mm).

5) Položka č. 228 - Filtrační papíry pro kvalitativní analýzu, kruhové výseky neskládané. **Požadujeme filtrační papíry KA3, filtrační rychlost 70 s, průměr 110 mm** (ve specifikaci bylo chybně uvedeno 150 mm), **1 balení min. 100 výseků.**

#### **Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám 2/1 – část I:**

Poprosíme o doplnění údajů k následujícím položkám, pro správný výběr z části I:

Řazeno dle čísla položky

- 1) 98 - upřesnění velikosti/objemu?
- 2) 102 - upřesnění rozměrů?
- 3) 103 + 104 - o jaký typ filtračního zařízení se jedná?
- 4) 129 - jaký objem baňky a materiál zátky?
- 5) 202 - jaký objem baňky a materiál zátky?
- 6) 203 - o jaký typ konektoru se jedná? Případně k jakému modelu pH metru? Je potřeba také připojovací kabel?
- 7) 210 - jaký objem baňky a materiál zátky?
- 8) 214 - jaké rozměry?
- 9) 215 - pro jaký typ zkumavek (průměr) a na kolik cca míst?

Pokud je to možné, tak dále poprosíme o prodloužení termínu podání nabídky.

#### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám 2/1 – Část I:**

- 1) Položka č. 98 - Miska krystalizační - **průměr 100- 115 mm**
- 2) Položka č.102 – Exsikátor – **392/290 mm**
- 3) Položka č. 103 - Zásobní láhev pro filtraci + položka č. 104 - Filtrační nástavec – **k vakuovému filtračnímu zařízení s nerez sítkem potaženým PTFE. Filtrační zařízení – souprava z borosilikátového skla, spodní díl má stopku s pláštěm kuželového zábrusu a nasazuje se na zábrusovou sběrnou lahev. Podložkou filtru je volné kovové sítko potažené PTFE. Horním dílem je nálevka s graduací. Třetím dílem sestavy je kovová klema.**
- 4) Položka č. 129 - Baňka kuželová podle Erlenmeyra, se zábrusem a zátkou - **objem baňky 250 ml, zátka skleněná.**
- 5) Položka č. 202 - Baňka kuželová podle Erlenmeyra, se zábrusem a zátkou - **objem baňky 250 ml, zátka skleněná.**
- 6) Položka č. 203 - Celoskleněná kombinovaná pH elektroda – **elektroda musí být kompatibilní s pHmetrem zadavatele (zadavatel vlastní a používá pHmetr Orion 420A+ - Thermo Electron Corporation). Připojovací kabel by měl být součástí elektrody a zakončen BNC konektorem.**
- 7) Položka č. 210 - Baňka kuželová podle Erlenmeyra, se zábrusem a zátkou - **objem baňky 250 ml, zátka skleněná.**
- 8) Položka č. 214 – Zátka – **gumová, kónická, průměr horní 18mm, průměr dolní 14 mm výška 20 mm.**



9) Položka č. 215 – Stojan na zkumavky – PP, barevný, stohovatelný, do průměru zkumavek 20mm, počet otvorů 4x10, výška stojanu 75 mm.

**Znění žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám 3/1 – část III:**

Obracím se na Vás s prosbou o upřesnění některých položek s přílohy č.1 (Část III. Laboratorní spotřební materiál)

Prosím o upřesnění těchto položek:

- 1) č. 8. špičky k mikropipetám (Pro jakou mikropipetu?)
- 2) č. 9. špičky k mikropipetám (Pro jakou mikropipetu?)
- 3) č. 10. špičky k mikropipetám (Pro jakou mikropipetu?)
- 4) č. 11. špičky k mikropipetám (Pro jakou mikropipetu?)
- 5) č. 12. špičky k mikropipetám (Pro jakou mikropipetu?)

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám 3/1 – Část III:**

- 1) Položka č. 8 – Špičky k mikropipetám
- 2) Položka č. 9 – Špičky k mikropipetám
- 3) Položka č. 10 – Špičky k mikropipetám
- 4) Položka č. 11 – Špičky k mikropipetám
- 5) Položka č. 12 – Špičky k mikropipetám

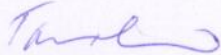
**Všechny špičky (položka č. 8 – 12) musí být kompatibilní s pipetami, kterými disponuje zadavatel (zadavatel disponuje pipetami Eppendorf).**

Zadavatel zvážil žádost jednoho z uchazečů o tuto veřejnou zakázku a vzhledem k velkému množství dodatečných dotazů **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a zároveň termín otevírání obálek:**

**Lhůta pro podání nabídek: nabídky lze podávat do 20.4.2012 do 9:00 hod.**

**Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne: 23.4.2012 v10:00 hod.**

V Pardubicích 10.3.2012

  
Ing. Alena Tomolová  
oddělení přípravy a realizace veřejných zakázek