



**UNIVERZITA KARLOVA**  
Farmaceutická fakulta  
v Hradci Králové

### Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Název zakázky:</b>                       | <b>Zkvalitnění studijního prostředí na FaF UK v Hradci Králové – dodávka přístrojového vybavení</b>   |
| <b>Evidenční číslo ve VVZ:</b>              | Z2018-017457  |
| <b>Název zadavatele, jednající součást:</b> | Univerzita Karlova<br>Farmaceutická fakulta v Hradci Králové<br>Akademika Heyrovského 1203/8, Hradec Králové,<br>PSČ 500 05                                       |
| <b>Způsob zadání</b>                        | Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na dodávky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) |
| <b>Osoba zastupující zadavatele:</b>        | prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.   |

**Zadavatel poskytuje vysvětlení a mění zadávací dokumentaci v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona, na základě předchozí žádosti dodavatele.**

#### **Dotaz č. 1**

Položka č. 4: Bude zadavatel akceptovat elektrodu s teplotním čidlem?

##### **Odpověď na dotaz č. 1**

Ano, zadavatel bude akceptovat elektrodu s teplotním čidlem.

#### **Dotaz č. 2**

Položka č. 5: Vzhledem k požadovanému příslušenství je třepačka se zatížením 5 kg zbytečně drahá. Bude zadavatel akceptovat zatížení 2 kg?

##### **Odpověď na dotaz č. 2**

Ano, zadavatel bude akceptovat zatížení 2 kg.

#### **Dotaz č. 3**

Položka č. 7

- Požaduje zadavatel pH metry stolní nebo přenosné?
- Požaduje zadavatel přístroj s přepínatelnou citlivostí ph 0.001; 0.01; 0.1 a rozlišením 0.1 mV? Nejedná se o administrativní chybu? U pH metrů bývá obvykle přepínatelný rozsah pH nikoliv mV.

##### **Odpověď na dotaz č. 3**

- Zadavatel požaduje pH metry stolní.
- Ano, chybou v psaní byl mylně uveden přepínatelný rozsah. Jedná se o přístroj s přepínatelnou citlivostí 0,001 nebo 0,01 mV, 0,1 pH“

#### **Dotaz č. 4**

Položka č. 8: Zadavatel požaduje přístroj s dvoubodovou kalibrací. Bude zadavatel akceptovat přístroj s tříbodovou kalibrací s možností provedení pouze dvoubodové kalibrace?

##### **Odpověď na dotaz č. 4**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Ano, zadavatel bude akceptovat přístroj s tříbodovou kalibrací s možností provedení pouze dvoubodové kalibrace

**Místo a lhůta pro podání nabídek**

Povaha změny zadávací dokumentace vyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu § 99 odst. 2 zákona. **Zadavatel mění lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 11.7.2018 v 10:00 hodin.**

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.

V Hradci Králové dne 20.6.2018

---

Ing. Markéta Vítková  
Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY