



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

**MS  
MT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**Všem zájemcům o veřejnou zakázku**

Vyřizuje/tel. Ing. Václav Ostrovský / 545 135 257

V Brně, dne 31. 1. 2018

**Věc: Veřejná zakázka:**

**„Přenosný analyzátor fotosyntézy s příslušenstvím – opakované řízení“  
Vysvětlení zadávací dokumentace (1)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 30. 1. 2018 následující dotazy dodavatele:

**Dotaz dodavatele č. 1:**

*5. Polní přenosný analyzátor měřící excitovanou chlorofylovou fluorescenci*

*5.7 Nabíječka baterií – Integrovaný nabíječ režimu 8-3,5 V*

*- jistě je míněn integrovaný nabíječ adekvátní k dobíjecí baterii. Předepsané napětí (8-13,5 V) proto není třeba dodržovat. Doporučujeme tento bod zrušit.*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 1:**

Ano, je míněn nabíječ pro baterii, kterou daný přístroj používá. Samotné napětí není určující.

**Dotaz dodavatele č. 2:**

*5. Polní přenosný analyzátor měřící excitovanou chlorofylovou fluorescenci*

*5.9 Displej: LCD displej 8 řádků x 20 znaků*

*- grafický displej 128x64px umožňuje zobrazení 25 znaků na 8 řádcích. Je toto rozlišení bráno jako daný požadavek?*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 2:**

Dodavatelem nabízené rozlišení je lepší než minimálně požadované.



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

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**Dotaz dodavatele č. 3:**

5. *Polní přenosný analyzátor měřící excitovanou chlorofylovou fluorescenci*

5.17 *Paměť: paměť RAM s kapacitou 512. Dostatek pro až 1000 záznamů.*

- *nabízený přístroj má kapacitu 2MB a až 5000 záznamů. Je přípustný větší parametr?*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 3:**

Ano, požadavky byly stanoveny jako minimální.

**Dotaz dodavatele č. 4:**

6. *Rychlý screening kontinuální excitace fluorescence chlorofylu*

6.8 *Nabíječka baterií: Integrovaný nabíječ režimu 8-13,5 V*

- *jistě je míněn integrovaný nabíječ adekvátní k dobíjecí baterii. Předepsané napětí (8-13,5V) proto není třeba dodržovat. Doporučujeme tento bod zrušit.*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 4:**

Ano, je míněn nabíječ pro baterii, kterou daný přístroj používá. Samotné napětí není určující.

**Dotaz dodavatele č. 5:**

6. *Rychlý screening kontinuální excitace fluorescence chlorofylu*

6.9 *Displej: LCD displej 2 řádky x 12 znaků nebo větší*

- *grafický displej 128x64px umožňuje zobrazení 25 znaků na 8 řádcích. Zde námitku nemáme, vzhledem k Vámi uvedenému dodatku „nebo větší“.*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 5:**

Dodavatelem nabízené rozlišení je lepší než minimálně požadované.

**Dotaz dodavatele č. 6:**

6. *Rychlý screening kontinuální excitace fluorescence chlorofylu*

6.9 *Délka záznamu: od 1,3 do max. 10 sekund*

- *nabízený přístroj má možnost delšího záznamu. Je tento parametr přípustný?*

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 6:**

Ano.



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

**MŠMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**Dotaz dodavatele č. 7:**

6. Rychlý screening kontinuální excitace fluorescence chlorofylu

6.16 Paměť: 512Kbits/s energeticky nezávislou pamětí, dostatečné místo pro minimálně 200 záznamů s 10 sekundovými intervaly s úplnými daty

- nabízený přístroj má kapacitu 2MB a až 5000 záznamů. Je přípustný větší parametr?

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 7:**

Ano.

**Dotaz dodavatele č. 8:**

7. Modulární systém pro měření chlorofylu

7.3 LCD displej

- je možné použít novější a kvalitnější technologii displaye OLED na místo LCD ?

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 8:**

Ano.

**Dotaz dodavatele č. 9:**

7. Modulární systém pro měření chlorofylu

7.7 Nabíječka baterií: Integrovaný nabíječ režimu 8-13,5 V

- jistě je míněn integrovaný nabíječ adekvátní k dobíjecí baterii. Předepsané napětí (uvedeno 8-13,5V) proto není třeba dodržovat. Doporučujeme tento bod zrušit.

**Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 9:**

Ano, je míněn nabíječ pro baterii, kterou daný přístroj používá. Samotné napětí není určující.

**Sdělení zadavatele č. 1:** Vzhledem k vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 rozhodl zadavatel o prodloužení lhůty pro podání nabídek do 16. 2. 2018 v 10:00 hodin.

**Příloha:** Aktualizované znění přílohy č. 1 – technické specifikace ke dni 31. 1. 2018. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že při přípravě nabídek je třeba použít tuto verzi technické specifikace z 31. 1. 2018.

Mgr. Iveta Farkačová  
na základě plné moci ze dne 15. 7. 2016  
vedoucí oddělení veřejných zakázek  
rektorát  
Mendelova univerzita v Brně