

# PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle ustanovení § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

## I. Identifikační údaje o zadavateli a veřejné zakázce:

|   |  |
|---|--|
| Název zadavatele  | Západočeská univerzita v Plzni   |
| Sídlo zadavatele<br>Identifikační číslo                         | Plzeň, Univerzitní 8, PSČ 306 14<br>497 77 513   |
| Jméno a příjmení osoby<br>oprávněné jednat jménem<br>zadavatele | doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka   |
| Název veřejné zakázky   | <b>Příslušenství k FTIR spektrometru<br/>Část 4. – Laser pro ohřev vzorků s příslušenstvím</b> |
| Druh řízení   | otevřené nadlimitní řízení   |
| Evidenční číslo zakázky   | 227537   |

## II. Předmět veřejné zakázky, zvolený druh zadávacího řízení:

Zadavatel odeslal dne 14. 9. 2012 k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek oznámení o veřejné zakázce s názvem „Příslušenství k FTIR spektrometru“, přičemž tato veřejná zakázka byla ve Věstníku veřejných zakázek uveřejněna dne 17. 9. 2012 pod evidenčním číslem 227537.

Uvedená veřejná zakázka je podle ustanovení § 8 zákona č. 137/2012 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) veřejnou zakázkou na dodávky, přičemž zadavatel tuto veřejnou zakázku zadal postupem platným pro zadávání nadlimitní veřejné zakázky. Pro zadání předmětné veřejné zakázky bylo zvoleno otevřené zadávací řízení podle ustanovení § 27 ZVZ.

Předmětem veřejné zakázky byla dodávka příslušenství ke stávajícímu FTIR spektrometru sestávajícího se z nových, plně funkčních a kompletních zařízení uvedených níže, a to včetně softwaru umožňujícího plné využití zařízení pro laboratoře projektu CENTEM 5.

Veřejná zakázka byla v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 137/2012 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), rozdělena na šest částí, přičemž uchazeči byli oprávněni podat nabídku do všech částí veřejné zakázky nebo jen do některých částí veřejné zakázky nebo jen do jedné části veřejné zakázky. Veřejná zakázka byla rozdělena na části takto:

| Část | Název části   |
|------|---|
| 1.   | Upgrade a příslušenství stávajícího FTIR spektrometru na pracovišti NTC-TTP |
| 2.   | Malý vláknový disperzní spektrometr s příslušenstvím                        |
| 3.   | Referenční zdroj záření – vysokoteplotní černé těleso s kalibrací           |
| 4.   | Laser pro ohřev vzorků s příslušenstvím                                     |
| 5.   | Přesná metalografická rozbrušovací pila s příslušenstvím                    |
| 6.   | Termovizní kamerový systém pro stacionární aplikace                         |

Tato písemná zpráva zadavatele se vztahuje pouze k části 4. shora uvedené veřejné zakázky s názvem „Laser pro ohřev vzorků s příslušenstvím“.

Předmětem části 4. shora uvedené veřejné zakázky s názvem „Laser pro ohřev vzorků s příslušenstvím“ byla dodávka diodového laseru s napojením do optického vlákna včetně příslušenství k diodovému laseru, a to společně s instalací zařízení a zaškolením obsluhy zařízení a dodáním manuálů k zařízení v českém nebo anglickém jazyce.

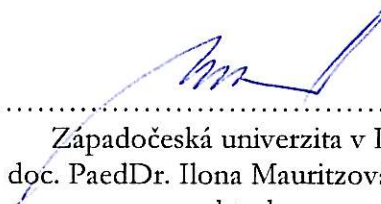
### III. Důvod zrušení zadávacího řízení:

Důvodem zrušení zadávacího řízení na zadání části 4. shora uvedené veřejné zakázky s názvem „Laser pro ohřev vzorků s příslušenstvím“ byla skutečnost, že zadavatel do konce lhůty pro podání nabídek, tj. do 9. 11. 2012 do 10:00 hodin neobdržel do příslušné části veřejné zakázky žádnou nabídku. Zadavatel tak byl v souladu s ustanovením § 84 odst. 1 písm. a) ZVZ povinen zadávací řízení na zadání části 4. předmětné veřejné zakázky zrušit.

Zadavatel rozhodl o zrušení části 4. shora uvedené veřejné zakázky s názvem „Laser pro ohřev vzorků s příslušenstvím“ dne 6. 12. 2012.

V Plzni dne 14. 12. 2012



  
 .....  
 Západočeská univerzita v Plzni  
 doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D.  
 rektorka

