

Veřejná zakázka „VR 114 – Dodávka multifunkčního mikrodestičkového spektrofotometru pro Dopravní VaV centrum“  
bude spolufinancována z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

## **DODATEČNÉ INFORMACE**

**odpověď na dotaz č. 1 - 4  
a dodatečná informace č. 1**

### **„VR 114 – Dodávka multifunkčního mikrodestičkového spektrofotometru pro Dopravní VaV centrum“**

veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů  
v rámci OP VaVpI

Název zadavatele

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 2657/33a, Brno 636 00

IČ: 44994575

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky tímto poskytuje  
níže uvedené dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

**Dotaz č. 1 :**

Je přípustné Vám nabídnout zařízení, které bude mít termostatování měřicího prostoru v rozsahu: +5°C od okolní teploty (čili od hodnoty teplota okolí (RT) + 5°C) až + 42°C?

**Odpověď zadavatele:**

Termostatování měřicího prostoru v rozsahu +5°C od okolní teploty až 42°C splňuje naše požadavky.

**Dotaz č. 2:**

Má být součástí dodávky také počítač, který je nezbytně nutný pro ovládání přístroje? Nebo bude přístroj ovládán z počítače uživatele?

**Odpověď zadavatele:**

Součástí dodávky nemá být počítač, k ovládání budeme využívat náš počítač.

**Dotaz č. 3:**

V požadavcích nejsou nijak upřesněny požadavky na přesnost měření. Nabízíme přístroj, který je patří z hlediska parametrů ke světové špičce. Na druhou stranu je požadováno nastavení výšky měřicího kanálu v krocích 0,1 mm, s automatickou korekcí pozadí. U námi nabízeného přístroje je výška měřicího kanálu dána konkrétním typem držáku na typ vzorku (mikrodestička, kyveta) s celkovou kompenzací driftu měřicí optiky a pozadí. Z hlediska i velmi přísných požadavků na přesnost měření jde o zcela vyhovující a standardní řešení. Je možné nabídnout takový přístroj?

**Odpověď zadavatele:**

Upřednostňujeme nastavení výšky měřicího kanálu s automatickou korekcí pozadí z důvodu vyšší přesnosti.

**Dotaz č. 4:**

V požadavcích je požadována možnost lineárního a orbitálního třepání s možností nastavení času a intenzity. Námi nabízený přístroj má k dispozici orbitální třepání, s možností širokého nastavení včetně poloměru třepání, intenzity, času a periody třepání. Toto řešení opět vyhovuje všem aplikacím v oblasti měření luminiscence, fluorescence i absorbance ve všech uvažovaných typech vzorků. Je možné nabídnout takto vybavený přístroj?

Veřejná zakázka „VR 114 – Dodávka multifunkčního mikrodestičkového spektrofotometru pro Dopravní VaV centrum“  
bude spolufinancována z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

**Odpověď zadavatele:**

Pro některé aplikace, které provádíme v rámci našeho projektu, využíváme lineární třepání, a proto požadujeme možnost lineárního i orbitálního třepání.

**Dodatečné informace č. 1 k zadávací dokumentaci:**

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že podmínkou řádného ukončení zakázky je v tomto případě mimo jiné též vydání dodatku k rozhodnutí o poskytnutí dotace ze strany poskytovatele dotace. V případě nevydání dodatku si zadavatel vyhrazuje právo veřejnou zakázku zrušit.

V Brně dne 23. 7. 2014

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Líšeňská 33a, 636 00 Brno



cdv@cdv.cz

IČ: 44 99 45 75

DIČ: CZ44994575

**prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA**  
ředitel



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



CZ.1.05/2.1.00/03.0064