

Veřejná zakázka „VR 71: Nákup kompaktního měřicího přístroje pro měření za jízdy v rámci projektu Dopravní VaV centrum“ bude spolufinancována z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

DODATEČNÉ INFORMACE

odpověď na dotaz č. 1 - 4

„VR 71: Nákup kompaktního měřicího přístroje pro měření za jízdy v rámci projektu

Dopravní VaV centrum“

veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky

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

Veřejná zakázka „VR 71: Nákup kompaktního měřicího přístroje pro měření za jízdy v rámci projektu Dopravní VaV centrum“ bude spolufinancována z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

Dotaz č. 1 :

Spektrální rozlišení je požadováno 2 cm-1, dle našich zkušeností je toto rozlišení pro analýzu plynů nedostačující (zastaralé). Doporučujeme požadovat minimálně 1 cm-1.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na ponechání spektrálního rozlišení 2 cm-1.

Dotaz č. 2 :

Jako součást dodávky přístroje je vyžadována kyveta s dlouhou optickou dráhou (vzdáleností). Jakou prosím požadujete minimální optickou dráhu plynové kyvety (v metrech)?

Odpověď zadavatele:

Minimální optická dráha je 4.5 metrů.

Dotaz č. 3 :

Jako součást dodávky přístroje je vyžadována kyveta s dlouhou optickou dráhou (vzdáleností). Má být tato kyveta kontrolovaně vyhřívána (např. pro měření emisí)? Jestliže ano, tak v jakém rozmezí teplot a s jakou přesností ohřevu?

Odpověď zadavatele:

Optická dráha bude nevyhřívána.

Dotaz č. 4 :

Modul pro analýzu kapalin je specifikován jako diamantový krystal. Předpokládáme, že se jedná o diamantové ATR příslušenství. Postačuje jednodrazové ATR?

Odpověď zadavatele:

Ano, jednodrazové ATR je dostačující.

V Brně dne 20. 11. 2012

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Líšeňská 33a, 636 00 Brno

cdv@cdv.cz

IČ: 44 99 45 75

DIC: 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