

**GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL**  
140 96 Praha 4, Budějovická 7

**Všem uchazečům**

*VÁŠ DOPIS ZNAČKY*      *NAŠE ZNAČKA*      *VYŘIZUJE / LINKA*      *DATUM*  
43145/2013-900000-010      Mgr. Řehořová/261332530      2.9.2013

**Odpověď na dotaz k zadávací dokumentaci – Veřejná zakázka na dodávky zadaná ve zjednodušeném řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon), „Dodávka analyzátoru elementárního složení“ zahájená Výzvou k podání nabídky a prokázání kvalifikace a uveřejněná na profilu zadavatele dne 27.8.2013.**

Předkládáme Vám doplňující informace k zadávací dokumentaci na základě zaslaných dotazů:

**1. Dotaz:**

- 1) Je pro ovládání elementárního analyzátoru prostřednictvím softwaru ISODAT postačující funkce start/stop nebo je požadovaná extenzivnější kontrola přístroje dalšími funkcemi?
- 2) Můžete blíže specifikovat „Propojovací jednotku pro nástřik plynů do IRMS“. Jedná se o propojení elementárního analyzátoru s IRMS, nebo o interface pro referenční plyny?

**1. Odpověď:**

Ad 1) Funkce start/stop stačí pro samotný elementární analyzátor, kde všechny potřebné parametry lze nastavit přímo na něm, nicméně v případě autosampleru kapalných vzorků to nestačí neboť se přenáší i informace o čísle vialky.

Ad 2) De facto jde o obojí, tato jednotka je mezičlánkem mezi elementárním analyzátorem a IRMS a zároveň zajišťuje naředění toku plynu se vzorkem z elementárního analyzátoru héliem a nadávkování referenčního plynu.

S pozdravem



Ing. Jiří Hammer  
Zadavatel a ředitel Sekce ekonomiky a informatiky