

## ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

**Název veřejné zakázky:** „Systém imisního monitoringu - inovace a rozvoj 2 (SIMIR2)“

**Název zadavatele:** Český hydrometeorologický ústav  
**sídlo:** Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4  
**statutární orgán:** Mgr. Mark Rieder – ředitel ústavu  
**zastoupený:** RNDr. Jan Macoun, Ph.D.  
**IČ:** 00020699

V Praze dne 4. 7. 2018

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 99 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „zákon“) tímto poskytuje /sděluje následující změny zadávací dokumentace (dále jen „ZD“).

Zadavatel mění podmínku obsaženou v zadávací dokumentaci vztahující se k dané nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného nadlimitního řízení dle §56 zákona takto:

### **Dotaz uchazeče:**

Dotaz č. 1:

Dotaz k výše uvedenému výběrovému řízení k části **3. Speciální technika pro měření znečištění ovzduší v SSIM:**

V Příloze č. 7 Zadávací dokumentace – Technická specifikace a požadavky na předmět plnění – je v části 3.1. Automatická stanice pro přípravu kalibračních standardů specifikován požadavek na „měření a výstup dat podle standardu EUSAAR-ACTRIS (aerosol sušený nafionovou membránou)“. Dle našeho názoru se výstup dat podle standardu EUSAAR-ACTRIS se vztahuje pouze na nanočástice. Pro částice větší než 1000 nm tento protokol není dostupný. Předpokládáme tedy, že pro částice větší než 1000 nm není požadovaný výstupní protokol dle standardu EUSAAR-ACTRIS. Je možné výstup podle standardu EUSAAR-ACTRIS aplikovat jen pro částice do 1000 nm?

### **Odpověď zadavatele:**

Odpověď na dotaz č. 1:

Uvedené specifikace jsou v části 3.5. Tandemový analyzátor početní koncentrace částic (SMPS + APS). Ano, je to možné, ale částice nad 1000 nm musí být také po všech korekcích automaticky nahrávána do databáze ISKO (5 minutová data).

### **Dotaz uchazeče:**

Dotaz č. 2:

Dotaz k výše uvedenému výběrovému řízení k části **3. Speciální technika pro měření znečištění ovzduší v SSIM:**

V Příloze č. 7 Zadávací dokumentace – Technická specifikace a požadavky na předmět plnění – je v části 3.5. Tandemový analyzátor početní koncentrace částic (SMPS + APS) specifikován požadavek na „možnost připojení a naprogramování více sorpčních trubic najednou s různými dávkovanými množstvími“. Je možné kvantifikovat, kolik sorpčních trubic najednou s různými dávkovanými množstvími má přístroj umožňovat připojit? Jaký je požadovaný průtok skrze sorpční trubičky?

**Odpověď zadavatele:**

Odpověď na dotaz č. 2:

Uvedené specifikace jsou v části 3.1 Automatická stanice pro přípravu kalibračních standardů. Pojmem více sorpčních trubic je míněno minimálně 6 ks, maximálně 10 ks. Požadovaný průtok, bude-li programovatelný, je v rozmezí 10 až 100 ml/min. Pokud bude fixní, je to 50 ml/min.

**Dotaz uchazeče:**

Dotaz č. 3:

Dotaz k výše uvedenému výběrovému řízení k části **3. Speciální technika pro měření znečištění ovzduší v SSIM:**

V Příloze č. 7 Zadávací dokumentace – Technická specifikace a požadavky na předmět plnění – je v části 3.3. Vzorkovače PAH a TK specifikován požadavek, že „součástí vzorkovače bude podpěrná konstrukce vzorkovače s délkou nohy 1,5 m pozinkovaná“. Vzhledem k velikosti standardních sekvenčních vzorkovačů nám uvedená velikost nohy připadá příliš vysoká, jelikož přístup ke vzorkovači bude pro obsluhu možný pouze pomocí žebříku. Je možné dodat ke vzorkovačům pozinkované podpěrné konstrukce s délkou nohy 0,6 m, které umožní obsluhu zařízení bez použití žebříku?

**Odpověď zadavatele:**

Odpověď na dotaz č. 3:

Dodání nohy o výšce 0,6 m namísto 1,5 m je možné, vzorkovací hlavice však musí mít vstup alespoň 1,5 m na terénu.

**ZADAVATEL ZÁROVEŇ PRODLUŽUJE LHŮTU PRO ČÁST 3 SPECIÁLNÍ TECHNIKA PRO MĚŘENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ V SSIM PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 9. 8. 2018 DO 11.00 HODIN. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK BUDE NÁSLEDOVAT NEPRODLENĚ PO SKONČENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK. OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNĚNY.**

S pozdravem

Mgr. Mark Rieder  
ředitel ČHMÚ