

ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

Název veřejné zakázky: „Systém imisního monitoringu - inovace a rozvoj (SIMIR)“

Název zadavatele: Český hydrometeorologický ústav
státní příspěvková organizace
sídlo: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4
statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D. – ředitel ústavu
zastoupený: RNDr. Jan Macoun, Ph.D.
IČ: 00020699

V Praze dne 22. 6. 2017

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 (díle jen „ZD“).

Zadavatel mění podmínu 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 2. „Laboratorní technika pro stanovení znečištění ovzduší“ Spektrofotometr pro analýzy NH₃ a NH₄⁺:

Bude sampler k spektrometru pro analýzu NH₃ NH₄⁺ s kapacitou 45 vzorků pro vaši laboratoř akceptovatelný? Reagencie k tomuto stanovení mají expiraci několik měsíců. Doba analýzy 45 vzorků je cca 2 hodiny. Spektrometr lze tedy pustit během dne opakovaně.

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.1:

V současné době jsou analýzy amonných iontů prováděny pomocí tzv. Berthelotovy reakce, při níž se používají reagencie citlivé na dobu expirace. Je nutné pro jednotlivé analytické cykly vždy připravit čerstvé reagencie. Z časových, finančních důvodů a důvodů zajištění kvality dat je potřeba v krátkém časovém úseku změřit co nejvyšší možný počet vzorků. V případě, že reagencie při bezfenolové metodě budou mít dobu expirace v řádu několika týdnů až měsíců, bude možné si jednotlivé analytické cykly rozdělit do delšího časového období a snížení počtu pozic v automatickém dávkovači je tak akceptovatelné.

Změna v technické specifikaci:

Původní znění textu v příloze č. 8 ZD (v odstavci 3.3. Spektrofotometr pro analýzy NH₃ a NH₄) pro část 2. Laboratorní technika pro stanovování znečištění ovzduší -

- automatický podavač vzorků, autosampler pro minimální počet 100 vzorků.

se nahrazuje textem:

- automatický podavač vzorků, autosampler pro minimální počet 43 vzorků.

Dotaz uchazeče:

Dotaz č.2.

Dotaz k výše uvedenému výběrovému řízení k části 2. „Laboratorní technika pro stanovení znečištění ovzduší“ Spektrofotometr pro analýzy NH₃ a NH₄⁺:

Bylo by možné rozšířit specifikaci o možnost nabídnout i diskrétní analyzátor?

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.2:

Současná metoda pro stanovení amonných iontů v ovzduší a ve srážkách je založena na průchodu vzorku a reagencií analyzátem pomocí systému hadiček. Na vhodném místě dochází k promíchání reagencií ve vyhřívané oblasti a fotometrii v průtokové kyvetě.

Pro zajištění kvality dat a robustnosti metody jsou přípustné i podmínky, kdy dochází k oddělenému nasátí vzorku a reagencií do reakčních nádobek. V tomto druhém případě dochází i ke snížení finančních nákladů na reagencie, kdy tento systém disponuje nižší spotřebou reagencií a dále se snižuje riziko při netěsnosti systému hadiček.

Změna v technické specifikaci:

Původní znění textu v příloze č. 8 ZD (v odstavci 3.3. Spektrofotometr pro analýzy NH₃ a NH₄) pro část 2. Laboratorní technika pro stanovování znečištění ovzduší -

- jednokanálová systémová jednotka s analytickým modulem pro měření amonných iontů ve vodním prostředí

se nahrazuje textem:

- systémová jednotka s analytickým modulem a potřebnými reagenciemi pro měření amonných iontů

ZADAVATEL ZÁROVEŇ PRODLUŽUJE LHŮTU PRO ČÁST 2 LABORATORNÍ TECHNIKA PRO STANOVENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ PRO PODÁNÍ NABÍDEK DO 2. 8. 2017 DO 10.00 HODIN. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK BUDE NÁSLEDOVAT NEPRODLENĚ PO SKONČENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK. OSTATNÍ INFORMACE ZŮSTÁVAJÍ NEZMĚNENY.

S pozdravem



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel ústavu