

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 (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 2. „Laboratorní technika pro stanovení znečištění ovzduší“ Spektrofotometr pro analýzy NH_3 a NH_4^+ :

Bude sampler k spektrometru pro analýzu NH_3 NH_4^+ 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 NH_3 a NH_4) 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 NH_3 a NH_4^+ :
Bylo by možné rozšířit specifikaci o možnost nabídnout i diskretní 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 reagentů analyzátozem pomocí systému hadiček. Na vhodném místě dochází k promíchání reagentů ve vyhřívané oblasti a fotometrii v průtokové kyteti.
Pro zajištění kvality dat a robustnosti metody jsou přípustné i podmínky, kdy dochází k oddělenému nasátí vzorku a reagentů do reakčních nádobek. V tomto druhém případě dochází i ke snížení finančních nákladů na reagentie, kdy tento systém disponuje nižší spotřebou reagentů 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 NH_3 a NH_4) pro část 2. Laboratorní technika pro stanovování znečištění ovzduší -

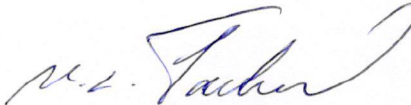
- jednonálová systémová jednotka s analytickým modulem pro měření amonných iontů ve vodném prostředí

se nahrazuje textem:

- systémová jednotka s analytickým modulem a potřebnými reagentii 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