

VYSVĚTLENÍ K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI Č. 1

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 20. 6. 2017

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného řízení dle § 56 zákona.

Dotaz uchazeče:

Dotaz č.1.

V odstavci 3.2 Analyzátor HR ICP MS Zadavatel neuvádí, jakou formu detekce by nabízené HR-ICP-MS mělo splňovat. Vzhledem k tomu, že mezi komerčně dostupnými systémy jsou velké rozdíly, prosím o upřesnění, jak by mělo být hmotnostní spektrum detekováno?

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.1:

Analyzátozem HR ICP MS v tomto výběrovém řízení je míněno zařízení, ve kterém HR zajišťuje magnetický detektor se sektorovým polem („sector field detector“).

Dotaz uchazeče:

Dotaz č.2.

Zadavatel požaduje systém označený jako „High Res ICP-MS“ bez bližší specifikace citlivosti, nebo schopnosti rozlišit překrývající se píky (tzv. abundance sensitivity). Jaké by mělo být požadované rozlišení tohoto systému?

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.2:

Dostatečnou citlivostí k izotopovému zastoupení prvků („abundance sensitivity“) u nabídnutého HR ICP MS v tomto výběrovém řízení je míněno menší než 9 ppm.

Dotaz uchazeče:

Dotaz č.3.

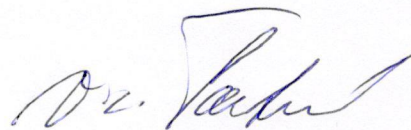
Dále zadavatel uvádí požadavek na dlouhodobou stabilitu bez přesnějšího určení, jaký je limit pro dlouhodobě stabilní systém?

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.3:

Dlouhodobě stabilní zadavatel považuje takový systém, který se během pracovního dne (8 hodin) hmotově neposune o více než 30 ppm.

S pozdravem



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel ústavu