

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor nabývání movitého majetku**  
náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn.: 39202-18/2017-1350

Praha 7. května 2018  
Výtisk jediný!  
Počet listů: 2

**Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 1 v části veřejné zakázky č. 4 - Atomový absorpční spektrometr s ET atomizací v nadlimitní veřejné zakázce „Obměna přístrojového vybavení ve stacionárních a mobilních laboratořích VZÚ – I. etapa - nákup“**

Vážený dodavatelé,

dne 2. května 2018 byl zadavateli doručen dotaz k zadávací dokumentaci, resp. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „žádost o vysvětlení“) **části veřejné zakázky č. 4 - Atomový absorpční spektrometr s ET atomizací v nadlimitní veřejné zakázce „Obměna přístrojového vybavení ve stacionárních a mobilních laboratořích VZÚ – I. etapa - nákup“** zadávané v otevřeném řízení dle § 56 a souv. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2018-013398 a Úředním věstníku Evropské unie.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (ZD) byla zadavateli doručena ve stanovené lhůtě dle § 98 odst. 1 písm. a) a odst. 3 zákona.**

**Přesné znění žádosti o vysvětlení (dotaz):**

*„Příloha č. 1d) k ZD – Dodavatelem deklarované údaje k části č.4 VZ je uvedeno v popisu „ 1 souprava atomového absorpčního spektrometru s elektrotermickou atomizací na grafitové kyvetě se Zemanovou korekcí pozadí“. Dotaz zní, zda je možné použít i jiný typ korekce pozadí, ne De lampu, konkrétně „ High speed self reversal method“, která je min plně srovnatelná se Zemanovou korekcí pozadí, jak je např. uvedeno v článku J. Schram, D. Felkel – University of Applied Sciences Niederrhein, Frankenring 20, Krefeld 47798, Germany „ Improved background meppensation in atomic absorption spektrometry using the high speed self reversal method“, který byl uveřejněn Spectrochimica Acta Part B?“*

**Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 zákona (odpověď):**

Zadavatel trvá na svých požadavcích specifikovaných v příloze č. 1d) ZD vztahujících se k části veřejné zakázky č. 4 - Atomový absorpční spektrometr s ET atomizací, tzn., že tedy trvá mimo jiné i na požadavku uvedeném v řádku citované přílohy nazvaném „Popis“, tj. na požadavku 1 soupravy **atomového absorpčního spektrometru s elektrotermickou atomizací na grafitové kyvetě se Zemanovou korekcí pozadí**, a to z níže uvedených důvodů:

- dosavadní zkušenosti, vypracované laboratorní postupy a metodiky jsou založeny na tomto principu, uživatel má k dispozici přístroje, které pracují na stejném principu včetně již nastavených parametrů kvality,
- přístroj doplňuje již užívané přístroje a je pořizován k navýšení kapacity vyšetření v laboratoři, kde jsou používány metody validovány na přístrojích s tímto typem korekce,
- zachování jednotnosti kontroly analytického procesu pro danou metodu.

*h/ kq*

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel neprovedl v rámci tohoto vysvětlení změnu ani doplnění zadávací dokumentace, neprodluhuje proto ani lhůtu pro podání nabídek uvedenou v bodě 7.2. ZD. Tím zůstává v platnosti lhůta pro podání nabídek do 29. 5. 2018 do 10:00 hodin a rovněž zůstává v platnosti stanovený způsob otevírání nabídek uvedený v bodě 7.3. ZD.



Mgr. Kateřina Havlíčková  
ředitelka

