

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

Sp.zn.: 39202-32/2017-1350

Praha 13. května 2018
Výtisk jediný!
Počet listů: 2

Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 4 v části veřejné zakázky č. 2 – Vysokotlaký kapalinový chromatograf HPLC v nadlimitní veřejné zakázce „Obměna přístrojového vybavení ve stacionárních a mobilních laboratořích VZÚ – I. etapa - nákup“

Vážení dodavatelé,

dne 22. května 2018 byla zadavateli doručena žádost o upřesnění zadávací dokumentace, resp. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „žádost o vysvětlení“) **týkající se části veřejné zakázky č. 2 – Vysokotlaký kapalinový chromatograf HPLC nadlimitní veřejné zakázky „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.

Znění žádosti o vysvětlení (dotaz):

Dotaz č. 1

Tlakový limit v rozsahu 700 bar v rozsahu průtoků 0 až 5 ml/min umožňuje využití nejmodernějších HPLC kolon s částicemi na bázi pevného jádra a přitom i s částicemi o menším průměru a tím nabízí ve výsledku neporovnatelně lepší účinnost separace v porovnání s klasickými 400 barovými systémy. Rozsah průtoků nad 5 ml/min je při analytické HPLC prakticky nevyužitelný. Je možné upravit tlakový limit na 700 bar v celém rozsahu průtoků pro analytické metody 0 až 5 ml/min?

Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje UV-VIS detektor s rozsahem vlnových délek 190 až 950 nm. Uvedený rozsah je s ohledem na látky, které se mají stanovovat velmi nestandardní a prakticky nevyužitelný. Je možné dodat UV detektor s rozsahem vlnových délek 190 až 750 nm?

Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace dle § 98, resp. § 99 zákona (odpověď):

K dotazu č. 1

Změnu rozsahu pracovního tlaku čerpadla v minimálním rozsahu 0,0 – 40,0 MPa (pulzace <0,3 MPa) zadavatel nepřipouští a k tomu uvádí, že zvýšením rozsahu na 70,0 MPa by došlo k znevýhodnění dalších potencionálních dodavatelů. Pro zadavatele (uživatele) je důležitý aktuálně stanovený rozsah pracovního tlaku čerpadla v minimálním rozsahu 0,0 – 40,0 MPa. K tomuto parametru lze odkázat již na předchozí reakci zadavatele k původnímu znění parametru - „Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 2“.



K dotazu č. 2

V příloze č. 1b) k ZD - Dodavatelem deklarované údaje k části č. 2 se **mění** technický parametr u **Detektoru UV-VIS - konkrétně první odražka**, a to na následující znění:

- **minimální rozsah vlnové délky od 190 do 700 nm.**

V rámci tohoto „Vysvětlení, změny, doplnění zadávací dokumentace č. 4“ zadavatel poskytuje dodavatelům **opravenou Přílohu č. 1b) k zadávací dokumentaci – Dodavatelem deklarované údaje k části č. 2 VZ – OPRAVA č. 2**, kde je **upraven technický požadavek** tak, jak je výše uvedeno.

Opravená příloha č. 1b) k zadávací dokumentaci je součástí zadávací dokumentace a účastník zadávacího řízení **je povinen jí přiložit vyplněnou jako součást své nabídky pouze v aktuálním – tudíž opraveném znění**. Tato upravená příloha v editovatelné podobě je spolu s textem tohoto „Vysvětlení, změny, doplnění zadávací dokumentace č. 4“ **uveřejněna na profilu zadavatele u předmětné veřejné zakázky**.

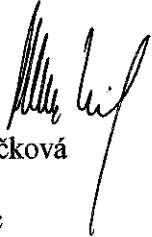
Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel provedl v rámci tohoto „Vysvětlení, změny, doplnění zadávací dokumentace č. 4“ **změnu zadávací dokumentace** a současně jde o takovou změnu, která může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, **prodlužuje zadavatel** v souladu s ust. § 99 odst. 2 zákona **lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek**, a to **do 28. 6. 2018 10:00 hod.**, čímž se **mění bod 7.2. zadávací dokumentace**, který nově zní: „*Nabídky musí být podány prostřednictvím elektronického nástroje viz bod 7.1. této ZD nejpozději do 10:00 hodin dne 28. 6. 2018.*“

Současně bude formou opravného formuláře posunutý i termín otevírání nabídek, a to na 28. června 2018 od 10:01 hodin.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek bude uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie.

Přílohy:

Příloha č. 1b) k ZD - Dodavatelem deklarované údaje k části č. 2 VZ – OPRAVA č. 2


Mgr. Kateřina Havlíčková
ředitelka
Ing. Michal Pelc
v zastoupení

Dodavatelem deklarované údaje - Vysokotlaký kapalinový chromatograf HPLC

Příloha č. 1b) k ZD - Dodavatelem deklarované údaje k části č. 2 - OPRAVA č. 2

Typ nabízeného zboží	(Uvést konkrétní název – typ nabízeného zboží)	
	Zadavatelem požadované minimální technické parametry	<p>POZNÁMKA - v tomto sloupci musí dodavatel uvést konkrétní informace v polích, kde zadavatel požaduje upřesnit údaje (tj. tam kde je předvyplněný text). Dodavatel může uvést případně další doplňující údaje v prázdných polích.</p>
Popis	1 souprava vysokotlakového kapalinového chromatografu s fluorescenčním a UV-VIS detektorem za účelem stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků a dalších organických látek v pitných a povrchových vodách v rozsahu požadovaném Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. pro úplný rozbor	ANO/NE (nehodící se škrtněte)
Požadavky	Přístrojová sestava pro běžné rutinní analýzy prováděné v malých sériích. Sestava musí být koncipována komplexně tak, aby nebylo nutné pořizovat další komponenty pro správnou funkci přístroje (tj. včetně autosampleru, kompatibilního PC-se-softwaru-pro-ovládání-přístroje-a-zpracování-naměřených-dat-apod.).	ANO/NE (nehodící se škrtněte) <i>uveďte značku a typ PC</i>
Základní sledované parametry jsou	Benzo(a)pyren - hyg. limit 0,01 ug/l (mez detekce metody ≤ 0,001 ug/l)	ANO/NE (nehodící se škrtněte)
	Benzo(b)fluoranten - hyg. limit 0,25 ug/l (mez detekce metody ≤ 0,05 ug/l)	ANO/NE (nehodící se škrtněte)
	Benzo(k)fluoranten - hyg. limit 0,25 ug/l (mez detekce metody ≤ 0,05 ug/l)	ANO/NE (nehodící se škrtněte)
	Benzo[g,h,i]perylen - hyg. limit 0,25 ug/l (mez detekce metody ≤ 0,05 ug/l)	ANO/NE (nehodící se škrtněte)
	Indenol [1,2,3-cd]pyren - hyg. limit 0,25 ug/l (mez detekce metody ≤ 0,05 ug/l)	ANO/NE (nehodící se škrtněte)
	Čerpadlo: - průtok minimálně v rozsahu 0,001-5,000 ml/min. (přesnost průtoku ± 1%), - pracovní tlak min. v rozsahu 0,0 - 40,0 MPa (pulzace < 0,3 MPa)	<p><i>Přítok čerpadla v rozsahu ml/min. Pracovní tlak v rozsahu MPa (pulzace MPa).</i></p>
	Nizkotlaký čerpač gradientový systém - kvartem gradient	ANO/NE (nehodící se škrtněte)



Minimální požadované technické parametry:	Odplyňovací jednotka (vakuumový degazér) - 4 kanálový, integrovaný v čerpadle	ANO/NE (nehodící se škrtněte)	
	Kolonový termostát: - min. teplotní rozsah 5,0 - 85,0 °C (rychlost ohřevu/chlazení 2 °C/min., - přesnost teploty ± 0,2 °C (stabilita teploty ± 0,1 °C), - pro 4 kolony o délce min. 30 cm	ANO/NE (nehodící se škrtněte)	Teplotní rozsah °C A kolony o délce cm
	Detektor FLD: - rozsah excitačních a emisních vlnových délek minimálně 220 - 700 nm, - přesnost nastavení vlnových délek ± 3 nm (reprodukovatelné nastavení ± 0,30 nm), - citlivost pro Ramanův pik vody (S/N) minimálně 300	ANO/NE (nehodící se škrtněte)	Rozsah excitačních a emisních vlnových délek nm Citlivost pro Ramanův pik vody (S/N)
	Detektor UV-VIS: - minimální rozsah vlnové délky od 190 do 700 nm, - šířka optické štěrbiny od 1 do 15 nm	ANO/NE (nehodící se škrtněte)	
	Autosampler: - rozsah nástřiku automatického dávkovače 0,1 - 1500 µl, - počet vlieték (2 ml) v zásobníku minim. 100 ks, - tlaková odolnost dávkovače minim. 70 Mpa	ANO/NE (nehodící se škrtněte)	Počet vlieték (2 ml) v zásobníku ks Tlaková odolnost dávkovače MPa
	Součástí dodávky musí být rovněž vybavení pro přípravu vzorků k analýze a sada základního spotřebního materiálu pro odzkoušení přístroje minimálně na 50 kontrolních analýz.	ANO/NE (nehodící se škrtněte)	
	Dále je požadována implementace vhodné optimalizované metody stanovení PAU (Polycyklické aromatické uhlovodíky) ve vodách tak, aby byly splněny požadavky na detekční limity a preciznost stanovení, které jsou uvedeny ve Vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. příloha č. 6	ANO/NE (nehodící se škrtněte)	

Ero