

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

Sp.zn.: 39202-43/2017-1350

Praha 28. května 2018

Výtisk jediný!

Počet listů: 2

Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 6 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 25. května 2018 byl zadavateli doručen dotaz k zadávací dokumentaci, 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.

Dotaz:

Po změnách v zadávací dokumentaci ve specifikaci parametrů části veřejné zakázky č. 2 - Vysokotlaký kapalinový chromatograf HPLC uvádíte rozsah pracovního tlaku pumpy do 40 MPa. U autosampleru ovšem požadujete tlakovou odolnost dávkovače až do 70 MPa. Takového tlaku s pumpou do 40 MPa nelze dosáhnout. Budete akceptovat dávkovač s odolností do 40 MPa, který společně s naším systémem splní analýzu polycyklických aromatických uhlovodíků v pitných a povrchových vodách v rozsahu požadovaném Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. pro úplný rozbor?

Vysvětlení dle § 98 zákona (odpověď):

K dotazu:

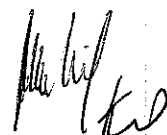
Parametr pracovního tlaku čerpadla HPLC je stanoven v min. rozsahu 0,0 - 40,0 MPa (pulzace < 0,3 MPa), což nevylučuje nabídku čerpadla s vyšším tlakem.

U autosampleru je stanovena tlaková odolnost dávkovače na minim. 70 MPa. Na tomto požadavku zadavatel trvá.

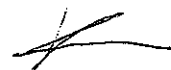
Závěr:

Na výše **stanovených technických parametrech zadavatel trvá.**

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel neprovedl v rámci tohoto vysvětlení změnu ani doplnění zadávací dokumentace, neprodlužuje proto ani lhůtu pro podání nabídek uvedenou v bodě 7. 2. ZD (lhůta pro podání nabídek byla prodloužena na základě podaného Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 4 do 28. 6. 2018 do 10:00 hodin). Tím



zůstává v platnosti lhůta pro podání nabídek do 28. 6. 2018 do 10:00 hodin a rovněž zůstává v platnosti stanovený způsob otevírání nabídek uvedený v bodě 7. 3. ZD.



Mgr. Kateřina Havlíčková
ředitelka

