

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

Ing. Mgr. Kateřina Baráková /+ 420 545 135 167

V Brně, dne 1. 10. 2019

Věc: Veřejná zakázka:

**„Rámcová dohoda na dodávku chemických látek – rozděleno na části“
Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dne 27. 9. 2019 a opakovaně dne 1. 10. 2019 obdržel zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz č. 1:

„jako zájemce o podání nabídky mám dotaz k části 1.3:

*z jakého důvodu máte v této části obsahující chemické látky (což je uvedeno i v názvu) zařazeny položky 9. a 10. (cup B a cup A), což je **plastový spotřební materiál** k instrumentaci Perkin Elmer, prosím? Touto skutečností je některým výrobcům chemických látek znemožněno nabídku podat, neboť buď jsou nuceni tyto plasty dokoupit nebo nabídku nepodávat. Proč nejsou tyto položky zařazeny do části obsahující spotřební plasty?
Děkujeme za vysvětlení.“*

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu týkající se položek technické specifikace, jež tvoří součást přílohy č. 1.3 zadávací dokumentace, uvádí, že se jedná o chemické látky, které se používají na syntézu oligonukleotidů, nikoliv o plastový spotřební materiál. Pro upřesnění zadavatel blíže specifikuje vlastnosti položky Cap A a Cap B následovně:

Položka č. 9 – Cap A

- Jedná se o směsný roztok obsahující acetanhydrid a tetrahydrofuran (THF). Používá se při syntéze DNA k přerušení řetězce nesoucí nezreagované 5'hydroxylové skupiny.

Položka č.10 – Cap B

- Jedná se o směsný roztok obsahující tetrahydrofuran (THF), pyridin a N-methylimidazol (NMI). Používá se v kombinaci s CAP A k zakončení reakce (acetylace) při syntéze DNA.

.....
Ing. Mgr. Kateřina Baráková
na základě plné moci ze dne 1. 8. 2019
administrátorka veřejných zakázek
rektorát
Mendelova univerzita v Brně