

Vyřizuje
Mgr. Bc. Tomáš Straka/zakazky@mendelu.cz

V Brně dne 21.08.2024

„Rámcová dohoda na dodávku chemických látek 2024 – rozděleno na části“ – Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel poskytuje v souladu s čl. 5 odst. 5.2. Výzvy k podání nabídek uveřejněné dne 09.08.2024 na profilu zadavatele toto vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, a to na základě dotazů dodavatelů ze dne 20.08.2024 a 21.08.2024. Znění dotazů je doslovně převzato.

Dotaz č. 1:

Část 1, Položka 22: hydroxid sodný, p.a. - pecky - Je možné nabídnout hydroxid sodný p.a. ve formě perliček?

Odpověď zadavatele:

Ne, forma perliček je definována v položce 21. U položky 22 trváme na technické specifikaci.

Dotaz č. 2:

Část 1, Položky 28 a 29: chlorid vápenatý a chlorid vápenatý, bezvodý - Je možné nabídnout v obou případech nabídnout Chlorid vápenatý bezvodý granulovaný p.a.?

Odpověď zadavatele:

U těchto položek není v technické specifikaci výslovně uveden požadavek na konzistenci, tudíž lze připustit práškovou i granulovanou formu.

Dotaz č. 3:

Část 1, Položka 49 : octan sodný trihydrát, čistý – Je možné nabídnout vyšší čistotu p.a.?

Odpověď zadavatele:

Ne, trváme na specifikované čistotě.

Dotaz č. 4:

Část 1, Položky 76 a 77: Uhličitan vápenatý a Uhličitan vápenatý, srážený - Je možné nabídnout v obou případech nabídnout Uhličitan vápenatý srážený p.a.?

Odpověď zadavatele:

Ne, trváme na uvedeném technické specifikaci.

Dotaz č. 5:

Část 2, Položka 1: Acetaldehyd p.a., 500 ml - Je možné nabídnou kvalitu „extra pure“ s níže uvedenou specifikací?

CAS Number: 75-07-0

Product Specifications

Appearance (Color): Clear colorless

Appearance (Form): Liquid

Infrared spectrum: Conforms

GC: $\geq 99.4\%$

Water: $\leq 0.02\%$

Chlorine (Cl): $\leq 0.003\%$ (total)

Refractive index: 1.3310 to 1.3330 (20°C, 589 nm)

Odpověď zadavatele:

Ne, trváme na uvedené technické specifikaci. Rozpouštědla vyšších čistot jsou součástí zadávací dokumentace část 3.

Dotaz č. 6:

Část 2, Položka 1: Acetaldehyd p.a., 500 ml – Je možné nabídnout balení 250 ml, případně 1000 ml?

Odpověď zadavatele:

Ne, trváme na uvedené technické specifikaci.

Dotaz č. 7:

položka č. 28 Chlorid vápenatý p.a. - půjde o tu stejnou formu látky jako v položce č. 29?

Odpověď zadavatele:

Rozdíl mezi položkou 28 a 29 je v tom, že u položky 28 jsou přípustné hydráty, zatím co u položky 29 trváme na variantě "bezvodý".

Dotaz č. 8:

položka č. 76 Uhličitan vápenatý p.a. - půjde o stejnou variantu jako v položce č. 77?

Odpověď zadavatele:

Jedná se o látky stejného chemického vzorce (CaCO₃), ale u položky 77 je požadována technická specifikace "srážený".

Sdělení zadavatele:

Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentace č. 1 s ohledem na povahu podaného vysvětlení neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

.....
Mgr. Bc. Tomáš Straka
na základě plné moci ze dne 06.06.2024