

## Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

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

V Brně, dne 6. 5. 2022

### **Věc: Veřejná zakázka:**

**„Rámcová dohoda na dodávku chemických látek 2022 – rozdělena na části“**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

---

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.

### I.

Dne 4. 5. 2022 obdržel zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

#### **Dotaz č. 3:**

*„Část 1, Položka 16: Hexamethylentetramin p.a. , 5000 g – Je možné nabídnout balení 1000 g?“*

#### **K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že se jedná o chybu v psaní a položku č. 16 požaduje v balení 0,5 kg. Tuto skutečnost zadavatel rovněž opravuje v příloze č. 1.1 – Technická specifikace pro část 1 (dále jen „příloha č. 1.1.“).

#### **Dotaz č. 4:**

*„Část 1, Položky 26 a 27: chlorid vápenatý a chlorid vápenatý, bezvodý – Je možné nabídnout v obou případech nabídnout Chlorid vápenatý bezvodý práškový p.a.?“*

#### **K dotazu č. 4 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazovaných položek požaduje takový produkt, jaký je specifikován v Příloze č. 1.1.

#### **Dotaz č. 5:**

*„Část 1, Položka 38 : kyselina mravenčí 85% p.a., 1000 ml – Je možné nabídnout kvalitu čistou?“*

#### **K dotazu č. 5 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazované položky požaduje kvalitu, jaká je specifikována v Příloze č. 1.1.

#### **Dotaz č. 6:**

*„Část 1, Položka 42: kyselina olejová p.a. / čistý, 1000 ml – Je možné nabídnout Kyselina olejová min. 70% č., CAS 67701-08-0?“*

#### **K dotazu č. 6 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazované položky požaduje takový produkt, jaký je specifikován v Příloze č. 1.1.

**Dotaz č. 7:**

„Část 1, Položka 55: Síran amonno-železnatý hexahydrát p.a., 500 / 1000 ml – Jakým způsobem počítat cenu, přepočet na jakou MJ?“

**K dotazu č. 7 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel provedl revizi a doplnění Přílohy č. 1.1, přičemž předmětnou technikou specifikaci rozšířil o samostatnou novou položku č. 56 Síran amonno-železnatý hexahydrát p.a v požadovaném balení **1 kg**. **Dodavatelé tedy uvedou nabídkovou cenu za 1 kus požadovaného balení pro položku č. 55 (0,5 kg) a pro novou položku č. 56 (1 kg).**

**Dotaz č. 8:**

„Část 1, Položky 71 a 72: Uhličitan vápenatý a Uhličitan vápenatý, srážený - Je možné nabídnout v obou případech nabídnout Uhličitan vápenatý srážený p.a.?“

**K dotazu č. 8 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazovaných položek požaduje takový produkt, jaké je specifikován v Příloze č. 1.1.

**Dotaz č. 9:**

„Část 2, Položka 1: Acetaldehyd p.a., 500 ml – Je možné nabídnout kvalitu „extra pure“ s níže uvedenou specifikací? Pokud, ne lze nabídnout balení 1000 ml?“

<b>Description:</b>	Acetaldehyde, extra pure, SLR	
<b>Grade:</b>	SLR	
<b>Result Name</b>	<b>Specification</b>	<b>Units</b>
Acidity	<= 0.05	meq/g
Assay (GC)	>= 99	%
Wt/ml at 20C	>= 0.78 and <= 0.782	g

**K dotazu č. 9 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazované položky požaduje takovou kvalitu a velikost balení, jaká je specifikována v Příloze č. 1.2 - Technická specifikace pro část 2 (dále jen „příloha č. 1.2.“).

**Dotaz č. 10:**

„Část 2, Položka 6: Benzen p.a., 1000 ml – Je odhadovaná spotřeba 24 litrů za rok reálná?“

**K dotazu č. 10 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel provedl zpětnou kontrolu zadávacích podmínek, přičemž se rozhodl, že položka č. 6 – Benzen, nebude již součástí plnění. Tato položka byla tedy zadavatelem z Přílohy 1.2 odstraněna.

**Dotaz č. 11:**

„Část 2, Položka 9: terc-Butylalkohol p.a., 1000 ml – Je možné nabídnout balení 500 ml?“

**K dotazu č. 11 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazované položky požaduje takovou velikost balení, jaká je specifikována v Příloze č. 1.2.

**Dotaz č. 12:**

„Část 3, Položka 11: Ammonium hydroxide solution, ACS reagent, 28.0-30.0% NH3 basis, 1000 ml – Je možné nabídnout balení 500 ml?“

**K dotazu č. 12 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazované položky požaduje takovou velikost balení, jaká je specifikována v Příloze č. 1.3 - Technická specifikace pro část 3 (dále jen „příloha č. 1.3“).

**Dotaz č. 13:**

„Část 3, Položka 15: isopropanol HPLC, 99.9%, 2500 ml – lze nabídnout gradientovou kvalitu?“

**K dotazu č. 13 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazované položky požaduje takovou kvalitu, jaká je specifikována v Příloze č. 1.3.

**Dotaz č. 14:**

„Část 4, Položka 7: Líh – bezvodý denaturovaný přídavkem lékařského benzínu, 1000 ml – Je možné nabídnout balení 2500 ml?“

**K dotazu č. 14 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a u dotazované položky požaduje takovou velikost balení, jaká je specifikována v Příloze č. 1.4.

**Dotaz č. 15:**

„Část 5, Položka 1: NITRIC ACID ACS REAGENT, 70%, 2500 ml – Je možné nabídnout Nitric acid, ACS reagent, 68-70% solution in water?“

**K dotazu č. 15 zadavatel uvádí následující:**

Pokud má tazatel na mysli koncentraci 68-70% stanovenou na základě titrace NaOH, tak ano, protože za splnění tohoto předpokladu by se jednalo o tutéž chemikálii, kterou zadavatel požaduje.

**II.**

Zadavatel dále provedl revizi Příloh č. 1.2 a 1.4, přičemž na základě zpětné kontroly zadávacích podmínek provedl tyto změny:

**Příloha č. 1.2:**

Zadavatel posoudil znění Přílohy č. 1.2 a rozhodl úpravě technické specifikace v násled. rozsahu:

- doplněna nová položka č. 3 – Aceton p.a. v požadovaném balení 2,5 lt;
- doplněna nová položka č. 8 – Benzín lékařská čistý/p.a. v požadovaném balení 2,5 lt;
- doplněna nová položka č. 12 - Diethylether čistý/p.a. v požadovaném balení 2,5 lt.

**Příloha č. 1.4:**

Zadavatel posoudil znění Přílohy č. 1.4 a rozhodl úpravě technické specifikace v násled. rozsahu:

- doplněna nová položka č. 3 – Ethanol, 99,8%, absol. p.a. v požadovaném balení 2,5 lt;
- doplněna nová položka č. 8 – Líh technický obecně denaturovaný v požadovaném balení 10 lt;

**II.**

Na základě výše uvedených změn zadavatel provedl úpravy v násled. příloze zadávací dokumentace:

- Příloha č. 1.1 – Technická specifikace pro část 1
- Příloha č. 1.2 – Technická specifikace pro část 2
- Příloha č. 1.4 – Technická specifikace pro část 4

Zadavatel žádá dodavatele, aby si aktualizované znění zadávací dokumentace řádně prostudovali. Dodavatelé jsou **povinni** při zpracování a podání nabídek tuto aktualizované přílohy použít.

V návaznosti na poskytnutí tohoto vysvětlení zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání elektronických nabídek, a to o celou původní délku, tj. do **25. 5. 2022 v 09:00 hodin.**

**Přílohy tohoto vysvětlení**

- 1) Aktualizovaná Příloha č. 1.1 – Technická specifikace pro část 1
- 2) Aktualizovaná Příloha č. 1.2 – Technická specifikace pro část 2
- 3) Aktualizovaná Příloha č. 1.4 – Technická specifikace pro část 4

.....  
Ing. Mgr. Kateřina Baráková  
na základě plné moci ze dne 7. 4. 2022  
administrátorka veřejných zakázek  
rektorát  
Mendelova univerzita v Brně