

## Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

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

V Brně, dne 14. 11. 2019

### **Věc: Veřejná zakázka:**

**„Rámcová dohoda na dodávku chemických látek – rozděleno 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 vnesli 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 12. 11. 2019 obdržel zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

#### **Dotaz č. 1:**

##### **Část 1.1.:**

- položka č. 8 - Dusičnan amonný - je uvedeno CAS číslo 6484-52-5, nemá být 6484-52-2?

#### **K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:**

K dotazu č. 1 zadavatele sděluje, že dle databáze NIST je CAS číslo pol. č. 8: *Dusičnan amonný* skutečně 6484-52-2, nicméně zadavatel použil CAS číslo 6484-52-5, které se vyskytuje u označení předmětné položky na trhu s chemickými látkami.

#### **Dotaz č. 2:**

##### **Část 1.1.:**

- položka č. 11 - Dusičnan stříbrný - akceptuje zadavatel balení 0,5 kg?

#### **K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:**

Zadavatel k dotazu č. 2 sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové velikosti balení, jaká je specifikována v příloze zadávací dokumentace č. 1.1 – Technická specifikace pro část 1, tedy ve velikosti balení 1 kg.

#### **Dotaz č. 3:**

##### **Část 1.1.:**

- položka č. 52 - Kyselina mravenčí 85% - akceptuje zadavatel kvalitu čistou?

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

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové kvalitě, jaká je specifikována v příloze zadávací dokumentace č. 1.1 – Technická specifikace pro část 1, tedy v p.a. kvalitě.

**Dotaz č. 4:**

**Část 1.1.:**

- položka č. 65 - Octan měďnatý - akceptuje zadavatel balení 0,5 kg?

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

U položky č. 65 – octan měďnatý zadavatel sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové velikosti balení, jaká je specifikována v příloze zadávací dokumentace č. 1.1 – Technická specifikace pro část 1, tedy ve velikosti balení 1 kg.

**Dotaz č. 5:**

**Část 1.1.:**

- položka č. 68 - PENTANAL Puft fosfátový pH 4 - prosím nejedná se o pufr ftalátový pH 4??

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

Zadavatel k dotazu č. 5 sděluje, že vysvětlením zadávací dokumentace č. 2, které bylo zveřejněno na profilu zadavatele dne 14. 10. 2019, došlo ke změně názvu dotazované položky, a to na pufr fosfátový pH 4. Dále zadavatel dodává, že u této položky trvá na všech technických podmínkách položky předmětu veřejné zakázky.

**Dotaz č. 6:**

**Část 1.1.:**

- položka č. 78 - Síran hořečnatý - akceptuje zadavatel kvalitu čistou?

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

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové kvalitě, jaká je specifikována v příloze zadávací dokumentace č. 1.1 – Technická specifikace pro část 1, tedy v p.a. kvalitě.

**Dotaz č. 7:**

**Část 1.2.**

- Položka č. 5 – Amoniak – akceptuje zadavatel obsah 20 – 24,9%?

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

U položky č. 5 – amoniak vod. roztok 25% zadavatel trvá na čistotě uvedené v příloze č. 1.2 – Technická specifikace pro část 2, tedy 25%.

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