

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

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

V Brně, dne 31. 3. 2021

Věc: Veřejná zakázka:

„Rámcová dohoda na dodávku chemických látek 2021 – rozdělena 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.

I.

Dne 29. 3. 2021 a 30. 3. 2021 obdržel zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz č. 1:

„K části č.1:

Prosím zadavatele o upřesnění specifikace u pol. č. 33 a č. 34, chlorid vápenatý bezvodý. Požadujete granulovanou nebo práškovou variantu položky?“

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel upřesňuje, že požaduje práškovou variantu dotazovaných položek.

Dotaz č. 2:

„K části č. 3:

Akceptuje zadavatel u pol.č. 2, 2-methoxyethanol, koncentraci 99,7% namísto požadované koncentrace 99,9%?“

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 koncentraci, jaká je specifikována v příslušné technické specifikaci.

Dotaz č. 3:

„K části č. 3:

Akceptuje zadavatel u pol.č. 16, Oxidizer, balení 4x2,5L namísto balení 2,5L? Požadované balení není standardním balením dostupným u dodavatele.“

K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel připouští dodávku balení 4x2,5L. Pro odstranění všech pochybností však dodává, že dodavatel je povinen do příslušné technické specifikace uvést vždy **nabídkovou cenu za 1 kus požadovaného balení, tj. za 2,5L .**

Dotaz č. 4:

„K části č. 3:

Akceptuje zadavatel u pol.č. 17, Voda, položku s použitím „for trace metal analysis“ ale bez ACS certifikace?“

K dotazu č. 4 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu č. 4 sděluje, že trvá na certifikaci ACS for ultratrace analysis.

Dotaz č. 5:

„K části č.4

Akceptuje zadavatel u pol.č.4, Líh bezvodý, položku ethanol eurodenaturovaný, namísto položky Líh-bezvodý, denaturovaný přídavkem benzínu lékařského?

Euro denaturace odpovídá evropské normě a je provedena 1% methyl ethyl ketonem, 1% isopropanolem a 10 ppm denatonium benzonátem.“

K dotazu č. 5 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu č. 5 sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje položku, jaká je specifikována v příslušné technické specifikaci.

Dotaz č. 6:

„Vzhledem k celosvětové pandemii, která může ovlivnit i výrobu a délku dodání chemikálií, bylo by možné prodloužení termínu dodání na 10 pracovních dní?“

K dotazu č. 6 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel sděluje, že po provedeném průzkumu trhu trvá na dodacích podmínkách, tj. na dodací lhůtě 5 pracovních dnů od potvrzení objednávky.

Dotaz č. 7:

„Část 1

- Položka 43 kyselina mravenčí 85% p.a.: Je možné nabídnout kvalitu čistou dle přiložené specifikace?“

Název produktu:	Kyselina mravenčí 85% č./1000 ml
CAS:	64-18-6/2
EINECS:	200-579-1
Chemický vzorec:	CH2O2

Popis zboží: čirá, bezbarvá kapalina

Fyzikální a chemická charakteristika:	specifikace
Obsah	85 - 87 %

K dotazu č. 7 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu č. 7 sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové kvalitě, jaká je specifikována v příslušné technické specifikaci.

Dotaz č. 8:

„Část 1

- Položka 66 síran hořečnatý, bezvodý p.a.: Je možné nabídnout kvalitu čistou dle přiložené specifikace?“

Název produktu: Síran hořečnatý bezvodý č./1000 gr
CAS: 7487-88-9
EINECS: 231-298-2
Chemický vzorec: MgSO4



Popis zboží: bezbarvé krystaly nebo bílý prášek

Fyzikální a chemická charakteristika:	specifikace
Obsah	min. 98 %
Chloridy (Cl)	max. 0.05 %
Železo (Fe)	max. 0.002 %
Olovo (Pb)	max. 0.001 %

K dotazu č. 8 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu č. 8 sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové kvalitě, jaká je specifikována v příslušné technické specifikaci.

Dotaz č. 9:

„Část 2

- Položka 4 amoniak vod.roztok 25% - požadovaná kvalita čistý: Je možné nabídnout Amoniak - vodný roztok p.a. s obsahem 20-24,9 % amoniaku dle přiložené specifikace?“

Název produktu: Amoniak - vodný roztok p.a./1000 ml
CAS: 1336-21-6
EINECS: 215-647-6
Chemický vzorec: NH4OH



Popis zboží:

Fyzikální a chemická charakteristika:	specifikace
Vzhled	Čirá, bezbarvá kap.
-	charak. zápachu
Barva (Hazen)	max. 10 Hazen
Obsah	20.0 - 24.9 %
Netěkavé látky	max. 0.003 %
Chloridy (Cl)	max. 0.0001 %
Celková síra (j. SO4)	max. 0.0003 %
Uhlíčitany (CO3)	max. 0.002 %
Železo (Fe)	max. 0.000025 %

K dotazu č. 9 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu č. 9 sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové kvalitě, jaká je specifikována v příslušné technické specifikaci.

Dotaz č. 10:

„Část 2

- Položka 18 terc-Butylalkohol p.a. – požadované balení 1000 ml: Je možno nabídnou i v balení 500 ml?“

K dotazu č. 10 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu č. 10 sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové velikosti balení, jaká je specifikována v příslušné technické specifikaci, tedy v objemu 1L.

Dotaz č. 11:

„Část 3

- Položka 8 Ammonium hydroxide solution – požadované balení 1000 ml: Je možno nabídnout balení 500 ml?“

K dotazu č. 11 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu č. 11 sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové velikosti balení, jaká je specifikována v příslušné technické specifikaci, tedy v objemu balení 1L.

Dotaz č. 12:

„Část 3

- Položka 11 Glycerin $\geq 99.5\%$ – požadované balení 1000 ml: Je možno nabídnout balení 500 ml?“

K dotazu č. 12 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k dotazu č. 12 sděluje, že trvá na technických podmínkách předmětu veřejné zakázky a požaduje předmětnou položku v takové velikosti balení, jaká je specifikována v příslušné technické specifikaci, tedy v objemu balení 1L.

II.

V návaznosti na poskytnutí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do **13. 4. 2021 v 10:00 hodin**. Otevírání nabídek se uskuteční bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

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