



Instytut Chemii Organicznej
Polskiej Akademii Nauk

Dr Piotr Lipkowski
Zastępca dyrektora ds. ogólnych

tel.: +48 22 343 23 23, fax: +48 22 632 66 81
piotr.lipkowski@icho.edu.pl
ul. M. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
www.icho.edu.pl

Warszawa 06.03.2020r.

Znak sprawy: ZP-2401-1/20

ZAPYTANIE 1:

W dniu 04.03.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

“Chciałabym zadać pytanie do postępowania nr ZP-2401-1/20 na sukcesywną dostawę do siedziby Zamawiającego odczynników laboratoryjnych do celów naukowo-badawczych na potrzeby Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

Dotyczy części 3B:

- 1. Produkt w pozycji 30 (Hydrazine monohydrate 98+%) o nr katalogowym A14005.36 nie jest już oferowany w opakowaniach 100ml. Ta wielkość opakowania została wycofana z oferty producenta.*

Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wielkości opakowań i ilości czyli 2x50g. Nr katalogowy Hydrazine monohydrate 98+% w opakowaniu 50g to A14005.18

- 2. W pozycji 48 podany nr katalogowy 13449.22 odpowiada opakowaniu 100g, a w tabeli wielkość opakowania wpisane jest 500g.*

Bardzo proszę o informację jaka wielkość opakowania interesuje Zamawiającego: 100g czy 500g?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 1:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w opisie przedmiotu zamówienia – dotyczy Części 3B:

Lp.	Nazwa	Wymagania jakościowe		Wielkość opakowania
		Brand/Producent	Nr katalogowy	
30	Hydrazine monohydrate, 98+%	Alfa Aesar	A14005.36	100 ml 50 g
48	Potassium acetate, ACS, 99%	Alfa Aesar	13449.22	500 g 100 g

ZAPYTANIE 2:

W dniu 05.03.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

„proszę o doprecyzowanie, jaki produkt wskazuje Zamawiający w części 3A w pozycji

236 Tetrafluoroboric acid solution 48% in water SAC 185442-100G

nr katalogowy wskazuje na zupełnie inny związek niż jest w opisie (Hexachloroethane). „

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 2:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w opisie przedmiotu zamówienia – dotyczy Części 3A:

Lp.	Nazwa	Wymagania jakościowe		Wielkość opakowania
		Brand/Producent	Nr katalogowy	
236 129	Tetrafluoroboric acid solution 48% in water HEXACHLOROETHANE, 99%	SAC	185442-100G	100 g

ZAPYTANIE 3:

W dniu 05.03.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

*„W arkuszu: **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Formularz Cenowy** w części pierwszej w przypadku pozycji **8, 10** oraz **13** numery katalogowe odczynników podane w kolumnie 4 nie odpowiadają wielkościom opakowań podanych w kolumnie 9.*

Jakie wielkości opakowań Wykonawca powinien przedstawić w ofercie ?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 3:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w opisie przedmiotu zamówienia – dotyczy Części 1:

Lp.	Nazwa	Wymagania jakościowe		Wielkość opakowania
		Brand/Producent	Nr katalogowy	
8	Copper(I) bromide, 98%	J&K	374383-250G	5 g 250 g
10	Copper(II) bromide, 99%	Alfa Aesar	A16335.14	10 g 25 g
13	Potassium phosphate monohydrate, 95%	ABCR	AB209935- 0500.00-GRM AB209935	100 g

Jednocześnie informujemy iż w związku ze zmianą opisu przedmiotu zamówienia, skutkującą zmianą treści ogłoszenia o zamówieniu, zostaną zamieszczone nowe załączniki:

- Załącznik nr 1 do SIWZ

Termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 10.03.2020 r. do 12:00.

Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 12:30.

Z-ca DYPLEKTORA INSTYTUTU
d/s Daólnych

dr Piotr Lipkowski