



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 12.03.2020r.

Znak sprawy: **ZP-2401-1/20**

ZAPYTANIE 1:

ZAPYTANIE 1:

W dniu 11.03.2020 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie:

„Mamy pytanie do części 3 B - dot.: oferty na Odczynniki z firmy ACROS.

Na ujęte w specyfikacji przetargowej wymaganie terminu ważności dla odczynników w wysokości min. 1 rok przedstawicielka firmy ACROS odpowiedziała, że nie może zagwarantować takiego terminu ważności dla oferowanych Odczynników. Firma pytana o to czy może zagwarantować min. 0,5 roczny okres ważności dla tych Odczynników - poinformowała nas, że niestety nie są w stanie zagwarantować terminu ważności, nawet 0,5 roku - wszystko zależy od tego jaka partia jest dostępna u producenta.

Poinformowała nas również, że przy zamówieniu możemy jedynie zaznaczyć, iż prosimy o partię z najdłuższym terminem ważności.

W związku z powyższym należy sądzić, że odczynniki te nie mogą być przez nas zaoferowane.

Czy wymóg okresu min 1 roku dla ważności odczynników firmy ACROS może być uchylony w specyfikacji ?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 1:

Zamawiający przychyła się do wniosku Wykonawcy.

W przypadku odczynników firmy ACROS Zamawiający odstępuje od wymogu, o którym mowa w pkt. 3.9. SIWZ „(...) Termin ważności (przydatności) odczynników chemicznych w dniu dostawy powinien wynosić co najmniej 1 rok.”

Jednocześnie Zamawiający zastrzega sobie prawo, przed dokonaniem jednostkowego zamówienia, do uzgodnień z Wykonawcą terminu ważności oferowanych odczynników firmy ACROS, aby ustalić czy termin ważności zamawianych odczynników nie jest zbyt krótki w stosunku do potrzeb Zamawiającego.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian i upływa dnia 13.03.2020 r. godz. 12:00.

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


Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU
d/s Ogólnych

dr Piotr Lipkowski