



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Centralne Laboratorium Badawcze

Tel: (0-22) 36-92-590

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Warszawa, 9 grudnia 2020 r.

Dotyczy zapytania ofertowego **"Zakup odczynników chemicznych dla 16 Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego"** z dnia 04.12.2020.

Nr sprawy: CLB/070/283/2020

W związku z pytaniami, Zamawiający przedłuża czas składania ofert do 10.12.2020 do końca dnia.

Pytania z dnia 08.12.2020:

1. Z przykrością informuję że pozycja 77 tj. kwas mrówkowy do LCMS o wskazanych parametrach nie jest dostępny i nie będzie dostępny w tym roku. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu:

Specification

08-12-2020(JST)

TOKYO CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD.
4-10-1 Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023 Japan

Chemical Name: Formic Acid (for LC-MS)	CAS RN: 64-18-6
Product Number: F0654	

Tests	Specifications
Appearance	Colorless clear liquid
Purity(GC)	min. 98.0 %
Absorbance	to pass test
Suitability for LC-MS analysis	to pass test

The contents of the specifications are subject to change without advance notice. The specification values displayed here are the most up to date values. There may be cases where the product labels display a different specification, however, the product quality still meets the latest specification.

Customer Service:

TCI EUROPE N.V.
Tel: +32-3-735-0700
Fax: +32-3-735-0701
E-mail: Sales-EU@TCIchemicals.com

TCI Deutschland GmbH
Tel: +49 6196 64053-00
Fax: +49 6196 64053-01
E-mail: Sales-DE@TCIchemicals.com

Tokyo Chemical Industry UK Ltd
Tel: +44 1865 78 45 60
Fax: +44 1865 78 45 61
E-mail: Sales-UK@TCIchemicals.com

Jeśli nie proszę o wykreślenie z postępowania.

2. Poz. 8- produkt nie dostępny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie:
Line-Antybakteria 96 - alkohol etylowy 96% (udział wag. 95%) z dodatkiem 2-propanolu (udział wag. 1,0%), 1-propanolu (udział wag. 1,0%), eteru dietylowego (udział wag. 3,0)

Odpowiedzi:

1. Zmawiający dopuszcza na produkt o zaproponowanych parametrach.
2. Zmawiający dopuszcza na produkt o zaproponowanych parametrach.

DYREKTOR
Centralnego Laboratorium Badawczego

Mirosława Zbroś
(3)