

Szczecin dnia 13.12.2021 r.

Dotyczy: Ogłoszenie o zamówieniu (zapytanie ofertowe nr KIPB_6/2021 z dn. 02.12.2021) na dostawę odczynników do badań naukowych, poly(ethylene glycol) 1000, CAS: 25322-68-3, Sigma-Aldrich nr kat. 03395-1KG – 1 opak., 4,4'-methylenebis(phenyl isocyanate), flakes, 98%, CAS: 101-98-8, opak. 500g, dimethyl adipate, CAS: 627-93-0, for synthesis, opak. 2 kg, dimethyl furan-2,5-dicarboxylate, CAS: 4282-32-0, for synthesis, opak. 2 kg, L-(+)-lactic acid, purity ≥85%, CAS: 79-33-4, opak. 2 kg, coumarin ≥98%, CAS: 91-64-5, opak. 1 kg

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Informuję, iż w sprawie „Zapytania ofertowego na dostawę odczynników nr KIPB_6/2021 z dn. 02.12.2021” w dniu 13.12.2021 roku unieważniono postępowanie o udzielenie zamówienia z w/w zapytania ofertowego.

Uzasadnienie

W niniejszym postępowaniu w wyznaczonym terminie zostały złożone trzy oferty przez następujące firmy:

- 1) Chemat Adam Taszner, Al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk
- 2) Merck Life Science Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań
- 3) Hurt-Chem, Hurtownia Odczynników Chemicznych, Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki

Żadna z ofert nie spełnia wszystkich wymagań Zamawiającego dot. przedmiotu zamówienia, które zostały określone w zapytaniu ofertowym nr KIPB_6/2021 z dn. 02.12.2021.

Ad.1 oferowany odczynnik lactic acid, extra pure, SLR (pozycja 5) jest w postaci wodnego roztworu a nie jako czysta substancja; termin realizacji zamówienia wszystkich odczynników przekracza czas dostawy określony w zapytaniu ofertowym,

Ad.2 w przedstawionej ofercie brak jest jednego odczynnika (*dimethyl furan-2,5-dicarboxylate*) zawartego w zapytaniu ofertowym; termin realizacji zamówienia na odczynnik PEG 1000 (pozycja 4) przekracza czas dostawy określony w zapytaniu,

Ad.3. oferowany odczynnik: lactic acid, extra pure, SLR (pozycja 5) jest w postaci wodnego roztworu a nie jako czysta substancja.