

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dot. Dostawa odczynników chemicznych i materiałów filtracyjnych w okresie od 1.04.2024 – 30.06.2025 r. do Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach oraz do Oddziałów w Skawinie, Poznaniu i Legnicy

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść złożonych pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Pozycja 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie acetonu o specyfikacji wg załącznika nr 1?

Odpowiedź: Specyfikacja acetonu jest wystarczająca i odpowiada do zastosowań jakie w Centrum Chemii Analitycznej jest wykorzystywany ten odczynnik.

Pytanie nr 2

Pozycja 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie acetonitrylu o specyfikacji wg załącznika nr 2?

Odpowiedź: Specyfikacja acetonu jest wystarczająca i odpowiada do zastosowań jakie w Centrum Chemii Analitycznej jest wykorzystywany ten odczynnik.

Pytanie nr 3

Pozycja 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholu metylowego o specyfikacji wg załącznika nr 3

Odpowiedź: Specyfikacja metanolu jest wystarczająca i odpowiada do zastosowań jakie w Centrum Chemii Analitycznej jest wykorzystywany ten odczynnik.

Pytanie nr 4

Pozycja nr 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie heksanu o zawartości min. 98%?

Odpowiedź: Niestety zastosowania do jakich w Centrum Chemii Analitycznej jest wykorzystywany heksan wymagają zastosowania odczynnika o czystości 99%

Pytanie nr 5

II pakiet analityczny Kobaltu(II) azotan, hexahydrat (zawartość min. 99,999%) trace metals basis 50 g 10 10026-22-9
Czy zamawiający wyrazi zgodę na opakowania 10 g i przeliczenie planowanej ilości opakowań.?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na opakowania 10 g i przeliczenie planowanej ilości opakowań

Przedmiotowe informacje stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia