



Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. jakości wód powierzchniowych

tel. +48 789 367 813

e-mail: klw@gios.gov.pl

ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko

Giżycko, 15.07.2022 r.

Dot. zapytania ofertowego „Dostawa wraz z rozładunkiem i wniesieniem rozpuszczalników do chromatografii cieczowej do Krajowego Laboratorium Referencyjnego ds. jakości wód powierzchniowych na potrzeby organizacji badań biegłości/porównań międzylaboratoryjnych”, znak sprawy *KLRW.26.8.2022*

W odpowiedzi na pytanie z dnia 15.07.2022 r. o udzielenie odpowiedzi w sprawie ww. postępowania:

### Pytanie 1

W związku z ogłoszonym postępowaniem na dostawę rozpuszczalników bardzo proszę o informację, czy dopuszczicie Państwo następujące zamienniki:

1. Dimetylosulfotlenek (DMSO) do LC-MS – produkt 34869-100ML  
<https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/sigald/34869>
2. Kwas mrówkowy do LC-MS Czystość: min. 99 – produkt 00940-250ML  
<https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/supelco/00940>
3. Octan etylu do LC-MS – produkt 1036492500  
<https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/mm/103649>
4. Alkohol etylowy 96% cz.d.a. – produkt 1590100500  
<https://www.sigmaaldrich.com/PL/pl/product/mm/159010>

### Odpowiedź 1

Odnosnie pkt.1 Dimetylosulfotlenek (DMSO) do LC-MS, zamawiający dopuszcza pojemność 100 ml.

Odnosnie pkt. 2 Kwas mrówkowy do LC-MS, zamawiający dopuszcza czystość min. 99%.

Odnosnie pkt. 3 Octan etylu do LC-MS, zamawiający dopuszcza czystość 99,8% oraz filtrowanie przez filtr 0,2µm.

Odnosnie pkt. 4 Alkohol etylowy 96% cz.d.a. zamawiający stwierdza, że wskazany zamiennik spełnia wymagania zawarte w Opisie przedmiotu zamówienia.

W związku z odpowiedzią na pytanie, Zamawiający dokonuje zmian zawartych w Opisie przedmiotu zamówienia w tabeli nr 1. dla pozycji 5,7 i 9.

Powyższe informacje są dla Wykonawców wiążące.

KIEROWNIK  
Krajowego Laboratorium Referencyjnego  
do spraw jakości wód powierzchniowych

  
Lidia Czerwińska