

Szczecin, 26.07.2021r.

Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie  
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin  
(Zamawiający)

Dotyczy: **Zapytania ofertowego nr KNoZM 1/2021** na dostawę specjalistycznych odczynników do badań:

- 1) Thiourea ACS Reagent (T8656, 100g), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.
- 2) CHAPS Hydrate (C3023, 25g), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.;
- 3) TRIZMA®Base Bioperformance Certif (T6066, 1 kg), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.
- 4) Ammonium bicarbonate Reagent Plus  $\geq 99,0\%$  (A6141, 25g), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.
- 5) DL-Dithiothreitol (D0632, 10g), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.

### **Informacja o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki**

W wykonaniu obowiązku wskazanego w art. 30d ustawy z dnia 30.04.2010 r. o zasadach finansowania nauki informuje się, iż w następstwie przeprowadzenia i rozstrzygnięcia zapytania ofertowego nr **KNoZM 1/2021**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie udzielił firmie:

(nazwa, adres firmy):

**Merck Life Sciences Sp. z o.o.**

**ul. Szelągowska 30,**

**61-626 Poznań**

zamówienia z dziedziny nauki na dostawę specjalistycznych odczynników: Thiourea ACS Reagent; CHAPS Hydrate; TRIZMA®Base Bioperformance Certif; Ammonium bicarbonate Reagent Plus  $\geq 99,0\%$ ; DL-Dithiothreitol

Powyższe nastąpiło poprzez zawarcie z ww. firmą w **dniu 26 lipca 2021** umowy mającej za przedmiot dostarczenie specjalistycznych odczynników do badań:

- 1) Thiourea ACS Reagent (T8656, 100g), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.
- 2) CHAPS Hydrate (C3023, 25g), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.;
- 3) TRIZMA®Base Bioperformance Certif (T6066, 1 kg), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.
- 4) Ammonium bicarbonate Reagent Plus  $\geq 99,0\%$  (A6141, 25g), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.
- 5) DL-Dithiothreitol (D0632, 10g), Firmy Merck Life Sciences w liczbie (ilość) 1 szt.