

Szczecin, 26.07.2021r.

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

Dotyczy: **Zapytania ofertowego nr KNoZM 2/2021** na dostawę specjalistycznych odczynników do badań:

- 1) ReadyStrip™ IPG Strips pH **3-10 NL 11cm**, (1632016) Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **6 szt.**
- 2) SDS (sodium dodecylsulfate)(1610302, **1kg**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 3) Resolving Gel Buffer for PAGE, 1.5M Tris-HCl pH 8.8 (1610798, **1L**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **2 szt.**
- 4) Stacking Gel Buffer for PAGE, 0.5 M Tris-HCl pH 6.8 (1610799, **1L**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 5) Iodoacetamide (1632109, **30g**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 6) Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Concentrate (500-0006), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **8 szt.**
- 7) 30% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1 (161-0159), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **2 szt.**
- 8) 40% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1 (161-0148), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 9) Urea (1610730, **1kg**) Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 10) Mineral oil (163-2129, **500 ml**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **2 szt.**
- 11) Coomassie Brilliant Blue G-250 protein stain powder (1610406, **10g**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 12) Coomassie Brilliant Blue R-250 protein stain powder (1610400, **10g**), Firmy Bio-Rad 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 2/2021**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie udzielił firmie:

(nazwa, adres firmy):

Bio-Rad Sp. z o.o.
ul. Przyokopowa 33,
01-208 Warszawa

zamówienia z dziedziny nauki na dostawę specjalistycznych odczynników: ReadyStrip™ IPG Strips pH **3-10 NL 11cm**; SDS (sodium dodecylsulfate); Resolving Gel Buffer for PAGE, 1.5M Tris-HCl pH 8.8; Stacking Gel Buffer for PAGE, 0.5 M Tris-HCl pH 6.8; Iodoacetamide; Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Concentrate; 30% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1; 40% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1; Urea; Mineral oil; Coomassie Brilliant Blue G-250 protein stain powder; Coomassie Brilliant Blue R-250 protein stain powder

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

- 1) ReadyStrip™ IPG Strips pH 3-10 NL 11cm, (1632016) Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **6 szt.**
- 2) SDS (sodium dodecylsulfate)(1610302, **1kg**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 3) Resolving Gel Buffer for PAGE, 1.5M Tris-HCl pH 8.8 (1610798, **1L**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **2 szt.**
- 4) Stacking Gel Buffer for PAGE, 0.5 M Tris-HCl pH 6.8 (1610799, **1L**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 5) Iodoacetamide (1632109, **30g**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 6) Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Concentrate (500-0006), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **8 szt.**
- 7) 30% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1 (161-0159), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **2 szt.**
- 8) 40% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1 (161-0148), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 9) Urea (1610730, **1kg**) Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 10) Mineral oil (163-2129, **500 ml**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **2 szt.**
- 11) Coomassie Brilliant Blue G-250 protein stain powder (1610406, **10g**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**
- 12) Coomassie Brilliant Blue R-250 protein stain powder (1610400, **10g**), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.**