

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

Dotyczy: **Zapytania ofertowego nr 3/2019** 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) Dithiothreitol (DTT) (1610611, 5g), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **3 szt.;**
- 3) SDS (sodium dodecylsulfate)(1610301, 100g), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **5 szt.;**
- 4) 30% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1 (161-0159), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **4 szt.;**
- 5) Resolving Buffer, 1.5M Tris-HCl pH 8.8 (161-0798, 1L), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **2 szt.;**
- 6) Stacking Buffer, 0.5 M Tris-HCl pH 6.8 (161-0799, 1L), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.;**
- 7) Iodoacetamide (1632109, 30g), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.;**
- 8) 40% BioLyte® 3/10 Ampholyte (163-1112, 10 ml), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **1 szt.;**
- 9) Precision Plus Protein™ Standards Plug Unstained (161-0378), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **4 szt.;**
- 10) Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Concentrate (500-0006), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **4 szt.;**
- 11) Mineral Oil (163-2129), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **4 szt.;**
- 12) Electrode wicks (165-4000), Firmy Bio-Rad w liczbie (ilość) **2 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 3/2019**¹

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie udzielił firmie:

(nazwa, adres firmy):

Bio-Rad Polska 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, Dithiothreitol (DTT), SDS (sodium dodecylsulfate), 30% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1, Resolving Buffer, 1.5M Tris-HCl pH 8.8, Stacking Buffer, 0.5 M Tris-HCl pH 6.8, Iodoacetamide, 40% BioLyte® 3/10 Ampholyte, Precision Plus Protein™ Standards Plug Unstained, Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Concentrate, Mineral Oil, Electrode wicks

¹ Warunki przetargu z informacją o wyborze oferty najkorzystniejszej zamieszczone na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) ZUT w Szczecinie <https://bip.zut.edu.pl/index.php?id=8992> (ścieżka dostępu na wskazanej stronie - menu „przetargi-zakupy-zamówienia publiczne” → link o nazwie „ogłoszenia o zamówieniach udzielanych na rzecz nauki na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) PZP” → treść ze wskazaniem nazwy niniejszego zapytania)

Powyższe nastąpiło poprzez zawarcie z ww. firmą w **dniu 06 czerwca 2019** umowy mającej za przedmiot dostarczenie specjalistycznych odczynników do badań:

- 1) ReadyStrip™ IPG Strips pH 3-10 NL 11cm, (1632016) w ilości sztuk **6 szt.;**
- 2) Dithiothreitol (DTT) (1610611, 5g), w ilości sztuk **3 szt.;**
- 3) SDS (sodium dodecylsulfate)(1610301, 100g), w ilości sztuk **5 szt.;**
- 4) 30% Acrylamide/Bis Solution 37.5:1 (161-0159), w ilości sztuk **4 szt.;**
- 5) Resolving Buffer, 1.5M Tris-HCl pH 8.8 (161-0798, 1L), w ilości sztuk **2 szt.;**
- 6) Stacking Buffer, 0.5 M Tris-HCl pH 6.8 (161-0799, 1L), w ilości sztuk **1 szt.;**
- 7) Iodoacetamide (1632109, 30g), w ilości sztuk **1 szt.;**
- 8) 40% BioLyte® 3/10 Ampholyte (163-1112, 10 ml), w ilości sztuk **1 szt.;**
- 9) Precision Plus Protein™ Standards Plug Unstained (161-0378), w ilości sztuk **4 szt.;**
- 10) Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Concentrate (500-0006), w ilości sztuk **4 szt.;**
- 11) Mineral Oil (163-2129), w ilości sztuk **4 szt.;**
- 12) Electrode wicks (165-4000), w ilości sztuk **2 szt.**