

w sprawie powołania Komisji Przetargowej do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w projekcie *Rozwój systemu kształcenia o profilu praktycznym w ramach Słupskiego Ośrodka Akademickiego (SOA)*

Na podstawie art. 19 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§1

1. Powołuje się Komisję Przetargową do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o szacunkowej wartości zamówienia nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5225000 euro, zgodnie z postanowieniami art. 11 ust. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) na roboty budowlano-remontowe związane z realizacją zadania inwestycyjnego w ramach projektu *Rozwój systemu kształcenia o profilu praktycznym w ramach Słupskiego Ośrodka Akademickiego (SOA)* realizowanego przez Akademię Pomorską w Słupsku współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Europejskiego w ramach Programu Operacyjnego: Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa: 4. Kształcenie zawodowe, Działanie: 4.2. Infrastruktura uczelni prowadzących kształcenie o profilu praktycznym, numer umowy o dofinansowanie: RPPM.04.02.00-22-0004/16-00.
2. W skład Komisji wchodzi:
 - 1) mgr Marzena Łukasik, Pełnomocnik Rektora ds. SOA – Przewodnicząca Komisji
 - 2) mgr Krzysztof Hubisz, Specjalista ds. budowlanych
 - 3) mgr Magdalena Wyrwa, Sekcja ds. zamówień publicznych
 - 4) dr Wioletta Szymańska, Koordynator Projektu
 - 5) dr Zofia Lewandowska, Asystent Koordynatora Projektu

§2

Zakres działania Komisji Przetargowej określają art. 19-21 ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz Regulamin pracy Komisji Przetargowej w Akademii Pomorskiej w Słupsku.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor Akademii Pomorskiej w Słupsku



dr hab. inż., prof. nadzw. Zbigniew Osadowski