

ZARZĄDZENIE NR 20/2021

z dnia 15 kwietnia 2021 roku

w sprawie powołania komisji przetargowej do przeprowadzenia postępowania w przedmiocie udzielenia zamówienia publicznego nr ZP-6/04/2021/272/W/MSW pod nazwą: Świadczenie usługi sprawowania wielobranżowego nadzoru autorskiego w trakcie realizacji prac budowlanych w Uniwersytecie Muzycznym Fryderyka Chopina polegających na „Przebudowie strefy wejściowej i wydzieleniu pożarowym klatki schodowej w ramach dostosowania gmachu Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie przy ul. Okólnik 2 do obowiązujących przepisów p.poż.”, oraz zamówienia publicznego nr ZP-7/04/2021/272/W/MSW pod nazwą: Pełnienie wielobranżowego nadzoru inwestorskiego nad robotami budowlanymi prowadzonymi na podstawie posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej w trakcie realizacji prac polegających na „Przebudowie strefy wejściowej i wydzieleniu pożarowym klatki schodowej w ramach dostosowania gmachu Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie przy ul. Okólnik 2 do obowiązujących przepisów p.poż.” z podziałem na dwa zadania

Na podstawie art. 23 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 478 z późn. zm.) oraz art. 53 ust. 2 w zw. z art. 54 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) zarządzam co następuje.

§ 1.

Powołuję komisję przetargową do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówień publicznych nr ZP-6/04/2021/272/W/MSW oraz ZP-7/04/2021/272/W/MSW, w następującym składzie:

- 1) Monika Stankiewicz-Wiciak – Przewodnicząca pełniąca funkcję sekretarza;
- 2) Ewa Dudzik - członek komisji;
- 3) Marcin Nowak – członek komisji;
- 4) Paweł Sroczyński – członek komisji.

§2.

Komisja przetargowa, o której mowa w § 1 rozpoczyna pracę w dniu wejścia w życie niniejszego Zarządzenia.

§3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

(-)

prof. dr hab. Klaudiusz Baran¹
Rektor

¹ podpis Rektora na oryginale dokumentu