

ZARZĄDZENIE NR 83/2017
Starosty Powiatu Mieleckiego
z dnia 7 listopada 2017 r.

w sprawie powołania pracowników Zamawiającego w skład Komisji Przetargowej na potrzeby postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Cyfryzacja materiałów źródłowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego w powiecie mieleckim 2017-2018”

Działając na podstawie art. 19, art. 20 i art. 21 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), w związku z wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Cyfryzację materiałów źródłowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego w powiecie mieleckim 2017-2018” (znak sprawy WA.272.1.23.2017) i wynikającą z tego powinnością dokonania otwarcia złożonych ofert, oceny spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu, badania i oceny ofert oraz przedłożenia propozycji wykluczenia Wykonawców, odrzucenia ofert, wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnienia postępowania,

zarządza się, co następuje:

§ 1. Na potrzeby przeprowadzenia postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Cyfryzacja materiałów źródłowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego w powiecie mieleckim 2017-2018” w skład Komisji Przetargowej Starostwa Powiatowego w Mielcu powołują:

1) Andrzeja Kręciłową - Inspektora Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

2) Jarosława Jagodę – Geodetę Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

§ 2. Organizacja, tryb pracy oraz zakres obowiązków członków Komisji Przetargowej określone zostały w Regulaminie pracy Komisji Przetargowej w Starostwie Powiatowym w Mielcu, powołanych do przeprowadzania postępowań o udzielenie zamówień publicznych przez Powiat Mielecki, stanowiącym załącznik do Zarządzenia Starosty Powiatu Mieleckiego nr 56/2015 z dnia 12 listopada 2015 r.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji Przetargowej.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

STAROSTA
Powiatu Mieleckiego
Zbigniew Tymula