

ZARZĄDZENIE NR 838/2013
PREZYDENTA MIASTA SUWAŁK

z dnia 18 czerwca 2013 r.

w sprawie powołania Komisji Przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Zakup komputera stacjonarnego i drukarki w ramach realizacji projektu nr LPR1/010/109 pn.: „Poprawa infrastruktury publicznej w celu zwiększenia atrakcyjności turystycznej w regionie transgranicznym” wdrażanego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Litwa – Polska – Rosja 2007-2013

Na podstawie art. 19, 20, 21 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, Nr 161, poz. 1078, Nr 182, poz. 1228; Dz. U. z 2011 r. Nr 28, poz. 143, Nr 5, poz. 13, Nr 87 poz. 484, Nr 234 poz. 1386, Nr 240 poz. 1429, z 2012 r., poz. 769, poz. 951, poz. 1101, poz. 1271, poz. 1372, poz. 1529) oraz w związku z § 5 i § 39 ust. 1 pkt 1 załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 717/2013 Prezydenta Miasta Suwałk z dnia 31 stycznia 2013 roku w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miejskiego w Suwałkach oraz rozdziałem IV, podrozdziałem II załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 695/2013 Prezydenta Miasta Suwałk z dnia 10 stycznia 2013 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu postępowania w sprawie udzielenia zamówień publicznych w Urzędzie Miejskim w Suwałkach zarządzam co następuje:

§ 1.

Powołuję Komisję Przetargową do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Zakup komputera stacjonarnego i drukarki w ramach realizacji projektu nr LPR1/010/109 pn.: „Poprawa infrastruktury publicznej w celu zwiększenia atrakcyjności turystycznej w regionie transgranicznym” wdrażanego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Litwa – Polska – Rosja 2007-2013 w składzie:

- 1) Marcin Bonisławski – przewodniczący,
- 2) Anna Ceckowska – sekretarz,
- 3) Magdalena Czeszkiewicz – członek,
- 4) Adam Tyczkowski – członek,
- 5) Izabela Skorupska – członek.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. PREZYDENTA

mgr inż. Adam Karczewski
SEKRETARZ MIASTA