

ZARZĄDZENIE NR 335/ 2019
PREZYDENTA MIASTA SUWAŁK

z dnia 11 września 2019 r.

w sprawie powołania Komisji Przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych w Suwałkach (Przedszkole nr 3, 4, 7, 8, 10) – II etap” - Przedszkole nr 3

Na podstawie art. 19, 20, 21 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986, poz. 1603, poz. 2215, z 2019r. poz. 53, poz. 730) oraz w związku z § 5 i § 44 ust. 1 pkt 1 załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 289/2019 Prezydenta Miasta Suwałk z dnia 1 sierpnia 2019 roku w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miejskiego w Suwałkach oraz rozdziałem IV, podrozdziałem II załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 15/2018 Prezydenta Miasta Suwałk z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu postępowania w sprawie udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miejskim w Suwałkach zarządzam co następuje:

§ 1. Powołuję Komisję Przetargową do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych w Suwałkach (Przedszkole nr 3, 4, 7, 8, 10) – II etap” - Przedszkole nr 3, w składzie:

- 1) Artur Radzewicz – przewodniczący;
- 2) Anna Ceckowska – sekretarz;
- 3) Jolanta Jasionowska – Sarat – członek,
- 4) Adam Łukasiewicz – członek,
- 5) Michał Dziurzyński – członek.

§ 2. Zgodnie z art. 8a ust. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986, poz. 1603, poz. 2215, z 2019r. poz. 53, poz. 730) upoważniam osoby wchodzące w skład komisji przetargowej do przetwarzania danych osobowych, o których mowa w art. 10 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. Osoby dopuszczone do przetwarzania takich danych są obowiązane do zachowania ich w poufności.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Zastępca Prezydenta Miasta Suwałk

Łukasz Kurzyna