

Zarządzenie Nr 98/2023
Prezydenta Miasta Kalisza
z dnia 9 lutego 2023r.

w sprawie powołania komisji przetargowej

Na podstawie art. 53 ust. 2 i art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 4 załącznika do zarządzenia Nr 188/2021 Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 31 marca 2021r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miasta Kalisza, których wartość jest równa lub przekracza 130 000 PLN netto zarządza się, co następuje:

§ 1

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm) pn.: „**Świadczenie usługi dozoru i ochrony fizycznej, monitorowania sygnałów alarmowych oraz konserwacji systemów alarmowych i monitoringu wizyjnego w obiektach Urzędu Miasta Kalisza**” powołuje się Komisję Przetargową do otwarcia ofert, oceny spełnienia przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu, braku podstaw do wykluczenia z postępowania oraz do badania i oceny ofert.

§ 2

Komisja działać będzie w następującym składzie:

- 1) Przewodniczący Komisji Przetargowej – Ewelina Fabiańczyk - Kustosz, Naczelnik Wydziału Administracyjno-Gospodarczego;
- 2) Zastępca Przewodniczącego Komisji Przetargowej – Rafał Zakrzewski, Z-ca Naczelnika Wydziału Administracyjno-Gospodarczego;
- 3) Członek Komisji Przetargowej – Karolina Jakubowska, Podinspektor w Wydziale Administracyjno – Gospodarczym;
- 4) Członek Komisji Przetargowej – Rafał Florkowski, Z-ca Naczelnika Wydziału Spraw Obywatelskich;
- 5) Sekretarz Komisji Przetargowej – Aneta Kędzia, Starszy Inspektor w Wydziale Administracyjno-Gospodarczym.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się Przewodniczącemu Komisji Przetargowej.

§ 4

Zarządzenie podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Kalisza
/.../
Krystian Kinastowski