

Zarządzenie Nr 575/2024
Prezydenta Miasta Kalisza
z dnia 23 września 2024 r.

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 2024 r. poz. 1320) oraz § 4 ust. 4 załącznika do zarządzenia Nr 188/2021 Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 31 marca 2021 r. 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 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) pn.: „**Budowa schodów terenowych oraz pomostu na stawie w Parku Przyjaźni w Kaliszu**” 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 Przetargowa działać będzie w następującym składzie:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1) Dagmara Pokorska | - Przewodniczący Komisji Przetargowej,
Naczelnik Wydziału Rozbudowy Miasta; |
| 2) Monika Hoffman | - Zastępca Przewodniczącego Komisji Przetargowej,
Z-ca Naczelnika Wydziału Rozbudowy Miasta; |
| 3) Marzena Tomaszewska | - Sekretarz Komisji Przetargowej,
Inspektor w Wydziale Rozbudowy Miasta; |
| 4) Agnieszka Serafińska | - Członek Komisji Przetargowej,
Inspektor w Wydziale Rozbudowy Miasta; |
| 5) Marlena Fink | - Członek Komisji Przetargowej,
Inspektor w Wydziale Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska; |
| 6) Małgorzata Jarecka | - Członek Komisji Przetargowej,
Podinspektor w Wydziale Rozbudowy Miasta. |

§ 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