

ZARZĄDZENIE NR 54 /2024
PREZYDENTA MIASTA ŚWINOUJŚCIE

z dnia 18 stycznia 2024 r.

w sprawie powołania komisji przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania nr BZP.271.1.63.2023 dotyczącego wyboru wykonawcy na realizację zadania pn.: „Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla zadania pn.: „Budowa przejścia podziemnego pod linią kolejową nr 401 w Świnoujściu – Łunowie wraz z ciągiem pieszo – rowerowym”

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, z późn. zm.) oraz art. 53, 54 i 55 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. 1605 t.j.) zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołuję komisję przetargową w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania nr BZP.271.1.63.2023 o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez negocjacji, dotyczącego wyboru wykonawcy na realizację zamówienia publicznego pn.: „Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla zadania pn.: „Budowa przejścia podziemnego pod linią kolejową nr 401 w Świnoujściu – Łunowie wraz z ciągiem pieszo – rowerowym” w następującym składzie:

- 1) Małgorzata Tokarzewska – przewodnicząca, Z-ca Naczelnika Wydziału Inwestycji Miejskich,
- 2) Monika Kaczmarek – sekretarz, inspektor w Biurze Zamówień Publicznych,
- 3) Marek Jankowski – członek, inspektor w Wydziale Inwestycji Miejskich.

§ 2. Komisja będzie działać zgodnie z regulaminem pracy komisji, wprowadzonym zarządzeniem Nr 22/2021 Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 13 stycznia 2021 r.

§ 3. Członkowie komisji przetargowej podlegają odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (art. 17 ustawy z dnia 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych, Dz. U. z 2021 r. poz. 289, ze zm.).

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierzam przewodniczącemu komisji przetargowej.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych


Ewa Bimkiewicz

INSPEKTOR

Monika Kaczmarek

PREZYDENT MIASTA


mgr inż. Janusz Żmurkiwicz