

ZARZĄDZENIE NR 236/24
BURMISTRZA ŚWIECIA

z dnia 11.12.2024 r.

w sprawie wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **pn. Sprawowanie kompleksowego nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania pn.: „Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Chrobrego, Sienkiewicza, Kazimierza Wielkiego i ulicy od ul. Sienkiewicza do ul. Chmielniki w Świeciu wraz z infrastrukturą”**, o wartości nie przekraczającej 221 000,00 euro, w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, 1572) w związku z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320),

zarządzam, co następuje:

- §1. Ogłosić postępowanie przetargowe o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na zadanie pn. **„Sprawowanie kompleksowego nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania pn.: „Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Chrobrego, Sienkiewicza, Kazimierza Wielkiego i ulicy od ul. Sienkiewicza do ul. Chmielniki w Świeciu wraz z infrastrukturą”**.
- §2. Przyjąć następujące kryteria oceny ofert:
- 1) Cena – 60%
 - 2) Doświadczenie Inżyniera Kontraktu – 20%
 - 3) Doświadczenie inspektora nadzoru branży drogowej – 20%
- §3. Powołać Komisję przetargową w składzie:
- 1) Pan Grzegorz Gliniecki – Przewodniczący
 - 2) Pani Justyna Tomaszewska – Sekretarz
 - 3) Pani Marzenna Rzymek – Członek
 - 4) Pani Agnieszka Chojnowska – Członek
 - 5) Pan Michał Majewski – Członek
- §4. Komisja przetargowa zobowiązana jest w zakresie swoich czynności do przestrzegania Regulaminu Komisji Przetargowej stanowiącego załącznik Nr 5 do Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych, który jest załącznikiem do Zarządzenia NR 1098/22 Burmistrza Świecia z dnia 11 stycznia 2022 r. w sprawie ustalenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Miejskim w Świeciu.
- §5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Bd-1127
RADCA PRAWNY

Lukasz Kazmierczak


Burmistrz
Krzysztof Kulakowski