



Grodzisk Mazowiecki, dn.14.08.2024 r.

Gmina Grodzisk Mazowiecki
ul. T. Kościuszki 12A
05-825 Grodzisk Mazowiecki
Tel. 22 755 55 34 wew. 250
e-mail: zamowienia@grodzisk.pl

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

ZP.271.55.2024

Modyfikacja treści SWZ nr 1

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, którego przedmiotem jest Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej trasy rowerowej dla inwestycji pod nazwą: „Budowa trasy rowerowej wzdłuż ul. Szczęsnej i ul. Osowieckiej w gminie Grodzisk Mazowiecki z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń na realizację inwestycji oraz pełnieniem nadzoru autorskiego”.

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), dokonuje modyfikacji treści SWZ w następującym zakresie:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert z dnia **19.08.2024 r. na dzień 21.08.2024 r.**

Wobec powyższego skreśla się zapis w Rozdziale XVIII SWZ pn: „Sposób i termin składania i otwarcia ofert” ust. 1 i 3 t.j.

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę <https://platformazakupowa.pl/transakcja/961599> do dnia 19.08.2024 r. do godziny 12:00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.08.2024 r. o godzinie 12:30.

Wprowadza się zapis:

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę <https://platformazakupowa.pl/transakcja/961599> do dnia 21.08.2024 r. do godziny 12:00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.08.2024 r. o godzinie 12:30.

Ponadto skreśla się zapis w Rozdziale XVII SWZ pn: „Termin związania ofertą” ust. 1, t.j.

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 17.09.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wprowadza się zapis:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 19.09.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Z poważaniem,


Z up. Burmistrza
Norbert Ceglinski
Zastępca Burmistrza