

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

ZAWIADOMIENIE

o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej **SWZ**)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Rewitalizacja i odnowa przestrzeni publicznej na obszarze gminy Brześć Kujawski.

Numer referencyjny: BI.II.271.15.2026.NŻ

Zamawiający, **Gmina Brześć Kujawski**, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), informuje o dokonaniu zmian w zapisach SWZ w następującym zakresie:

Zamawiający uprzejmie informuje o wprowadzeniu zmian w zapisach SWZ w pkt. 14.2, 14.3, 15.1, 17 oraz w pkt. 18.1. Prosimy o zapoznanie się ze zmianami oraz o uwzględnienie wprowadzonych modyfikacji w dalszych działaniach związanych z wyceną oferty.

Zmiany w pkt. 14.2 i 14.3 SWZ

14.2. Wadium musi zostać wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia 2026-05-27 do godz. 09:00, według wyboru Wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu;
- 2) gwarancjach bankowych;

- 3) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- 4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t.j. Dz.U. z 2025r. poz. 98).

14.3. Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. do dnia 2026-06-25.

Zmiany w pkt. 15.1 SWZ

15.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 2026-06-25.

Zmiany w pkt. 17 SWZ

17. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 2026-05-27 do godz. 09:00.

Zmiany w pkt. 18.1 SWZ

18.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2026-05-27 o godz. 09:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Zamawiający

**Z up. BURMISTRZA
BRZEŚCIA KULAWSKIEGO**
mgr Damian Chęć
ZASTĘPCA BURMISTRZA