

Znak sprawy: RLiGK.271.6.2024

Bobowa, dnia 01.07.2024 r.

Zamawiający:

**Gmina Bobowa, ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa**

e-mail: [um@bobowa.pl](mailto:um@bobowa.pl)

strona internetowa Zamawiającego

<http://www.bobowa.pl>

**strona internetowa postępowania**  
<https://platformazakupowa.pl/pn/bobowa>

### ZMIANY do Specyfikacji Warunków Zamówienia

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Modernizacja dróg gminnych wraz z utwardzeniem placów parkingowych na terenie Gminy Bobowa**”

*Zadanie jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych – edycja 6PGR*

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2023, poz. 1605 z późn. zm.) – Zamawiający Gmina Bobowa zmienia treść SWZ – jak poniżej:

1. W ROZDZIALE XIV. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ:

**Było:** 1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 02.08.2024 r.

**Jest:** 1. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **08.08.2024 r.**

2. W ROZDZIALE XVIII. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:

**Było:**

- 1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/bobowa> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 04.07.2024 r. do godz. 08:00
- 7. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. 04.07.2024 r. o godz. 08:05

**Jest:**

- 1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/bobowa> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia do dnia **10.07.2024 r. do godz. 8:00**
- 7. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. **10.07.2024 r. o godz. 8:05**

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.