

RI.7013.4.2022

### Zawiadomienie

Zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129) Miasto Grajewo informuje, iż zmienia się treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w ogłoszonym przetargu nieograniczonym na realizację zadania pn.: „**Budowa i przebudowa dróg gminnych w Mieście Grajewo**”, tj.:

Załącznik nr 3 do SWZ - Oświadczenie JEDZ oraz Załącznik nr 3a do SWZ - Oświadczenie JEDZ w formacie xml zostają zaktualizowane w zakresie **Części III (Podstawy wykluczenia) o sekcję D: Podstawy wykluczenia o charakterze krajowym** oraz w zakresie **Części IV (Kryteria kwalifikacji)**.

Jednocześnie zgodnie z art. 137 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Miasto Grajewo informuje, iż zmienia się treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, tj.:

#### **XIII. Termin związania ofertą.**

1. Wykonawca będzie związany złożoną ofertą przez **90 dni** tj. do dnia **21.08.2022 r.**

#### **XIV. Miejsce, termin składania i otwarcia ofert**

- Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem elektronicznym, za pośrednictwem Platformy Przetargowej dostępnej pod adresem <https://um-grajewo.logintrade.net>, w terminie **do 24.05.2022 r. do godz. 10<sup>00</sup>**.
- Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 24.05.2022 r. o godz. 10<sup>15</sup>** w siedzibie Zamawiającego tj. Urzędu Miasta Grajewo przy ul. Strażackiej 6A w **pok. nr 22**, za pośrednictwem Platformy Przetargowej dostępnej pod adresem <https://um-grajewo.logintrade.net>, poprzez odszyfrowanie ofert przez Zamawiającego.

#### **XVII. Wymagania dotyczące wadium.**

- Zamawiający żąda wniesienia wadium w wysokości: **100 000,00 zł** (słownie: sto tysięcy złotych) w terminie do **24.05.2022 r. do godz. 10<sup>00</sup>**.

**BURMISTRZ MIASTA**  
*mgr Dariusz Latorowski*



W załączeniu:

- 1) Zaktualizowany Załącznik nr 3 do SWZ - Oświadczenie JEDZ
- 2) Zaktualizowany Załącznik nr 3a do SWZ - Oświadczenie JEDZ w formacie xml