

Zawonia, 24 stycznia 2019 r.

nr sprawy: 5/GPI/2018

**Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:**

- 1. „Przebudowa drogi gminnej – ul. Jarzębinowej i Brzozowej w miejscowości Zawonia wraz z remontem odcinka ul. Jarzębinowej”**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1**

Gmina Zawonia działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity – Dz. U. z 2018 r., poz. 1986, ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

1. „Przebudowę drogi gminnej – ul. Jarzębinowej i Brzozowej w miejscowości Zawonia wraz z remontem odcinka ul. Jarzębinowej”

**Pytanie:**

W związku z toczącym się postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na w/w zadanie, w świetle postanowień art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dalej: PZP), zwracamy się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej: SIWZ).

**Pytanie 1:** Dotyczy § 2 pkt G projektu umowy

Wnosimy o wskazanie na jakie okoliczności z jakiego tytułu Wykonawca powinien zabezpieczyć Zamawiającego.

**Pytanie 2:** Dotyczy § 10 ust 2 projektu umowy

Wykonawca w niniejszym zakresie określił zasady naprawienia szkody w sytuacji gdy powinien wskazać realną wartość kary jaką poniesie Zamawiający. Celem zachowania równowagi stron kara ta powinna wynosić analogicznie 20% wartości wynagrodzenia brutto. Wnosimy o zmianę i ujęcie kary w wymiarze procentowym.

**Pytanie 3:** Dotyczy § 14 projektu umowy

Wnosimy o wprowadzenie zakazu cesji także wobec Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Ad. 1**

Jak wynika z treści umowy - Wykonawca ma zabezpieczyć Zamawiającego przed roszczeniami osób trzecich z tytułu wykonywania umowy.

**Ad. 2**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postanowień wzoru umowy.

**Ad. 3**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę postanowień wzoru umowy.

Wójt Gminy Zawonia  
*Agnieszka Węste*  
mgr inż. Agnieszka Węste