#### **ZPI.271.33.2025 Załącznik nr 2a**

Wykonawcy wspólnie ubiegający

się o udzielenie zamówienia

………………………………….………………

……………………….…………………………

……………….…………………………………

(pełna nazwa/firma, adres,

w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

**Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia**

**składane na podstawie art. 117 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych** **(t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320)**

DOTYCZĄCE ROBÓT, KTÓRE WYKONAJĄ POSZCZEGÓLNI WYKONAWCY

Dotyczy zadania pn.:

**„Dowóz uczniów do placówek oświatowych na terenie miasta i gminy Zelów**

**w okresie od 1 września 2025 r. do 26 czerwca 2026 r.”**

**ZPI.271.33.2025**

**- w części I zamówienia \***

**- w części II zamówienia \***

**- w części III zamówienia \***

**- w części IV zamówienia \***

**- w części V zamówienia \***

***\*niepotrzebne skreślić***

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia nr sprawy **ZPI.271.33.2025** pn.:  
 **„Dowóz uczniów do placówek oświatowych na terenie miasta i gminy Zelów  
 w okresie od 1 września 2025 r. do 26 czerwca 2026 r.**

oświadczam, że:

1. Wykonawca …………….……………………………………………………………………………….………………………………….

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

zrealizuje następujące roboty: …………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….……….….

2. Wykonawca …………….……………………………………………………………………………….………………………………….

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

zrealizuje następujące roboty: …………………………………………………………………………………………………..……..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……….

3. Wykonawca …………….………………………………………………………….…………………………………………..………….

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

zrealizuje następujące roboty: …………………………………………………………………………………………………….…..

…………………………………………………………………………………………………………….……..………………………………….

**Oświadczenie składa się pod rygorem nieważności w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

…………………………………………….

Miejscowość, data, podpis