**Wykonawca:**

……………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………………………

……………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**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,

na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Utrzymanie oznakowania poziomego na terenie miasta Bydgoszczy w 2025 r.**

prowadzonego przez Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy,   
z którego wynika, które roboty budowlane, dostawy lub usługi wykonają poszczególni wykonawcy.

W imieniu wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oświadczam, co następuje:

1. Wykonawca …………………………………………………. (nazwa i adres Wykonawcy) w ramach zamówienia zrealizuje następujące roboty budowlane\*, dostawy\* lub usługi\* (\*niepotrzebne skreślić):

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

1. Wykonawca …………………………………………………. (nazwa i adres Wykonawcy) w ramach zamówienia zrealizuje następujące roboty budowlane\*, dostawy\* lub usługi\* (\*niepotrzebne skreślić):

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

1. Wykonawca …………………………………………………. (nazwa i adres Wykonawcy) w ramach zamówienia zrealizuje następujące roboty budowlane\*, dostawy\* lub usługi\* (\*niepotrzebne skreślić):

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

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne   
z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego   
w błąd przy przedstawianiu informacji.

*Oświadczenie należy złożyć razem z ofertą*

*Oświadczenie sporządza się pod rygorem nieważności, w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.*