Załącznik nr 6 do SWZ

**Zamawiający:**

Zarząd Dróg i Gospodarki Komunalnej w Kłobucku

ul. 11 Listopada 81

42 – 100 Kłobuck

**Wykonawca:**

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

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

reprezentowany przez: ………………………………………………………………………………...

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

**OŚWIADCZENIE**

WYKONAWCY O PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ,   
o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego przez Zarząd Dróg i Gospodarki Komunalnej w Kłobucku w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: **„Dostawa paliw płynnych w 2025 r.”** w związku ze złożoną ofertą:

oświadczam, że: *(zaznaczyć właściwą opcję)*

* **nie należę do grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów   
  (Dz.U. 2024 r. poz. 1616)
* **należę do grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów   
  (Dz.U. 2024 r. poz. 1616)

W związku z tym, iż należymy do ww. wskazanej grupy kapitałowej, składamy poniżej listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:

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

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

Jednocześnie przedkładamy następujące dowody potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia:

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

……………………………………………………………………………………………………………

…………………..……………………….……………………………………………………………………….. kwalifikowany podpis elektroniczny/ podpis zaufany/ podpis osobisty\*

W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie składa każdy   
z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.