# Załącznik nr 8 do SWZ

**Wykonawca:**

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

*(pełna nazwa/firma, adres)*

**Oświadczenie Wykonawcy***\**

**o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn **„Remont pomieszczeń w piwnicy budynku szkoły wraz z remontem świetlików”**, prowadzonego przez ZS CKR w Sichowie Dużym w związku z art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oświadczam, że reprezentowany przeze mnie Wykonawca

**1. nie należy do tej samej grupy kapitałowej, z innym wykonawcą, który w tym postępowaniu złożył odrębną ofertę/ofertę częściową\***

**2. należy do grupy kapitałowej z innym wykonawcą, który w tym postępowaniu złożył odrębną ofertę/ofertę częściową\***

Jednocześnie przedstawiam następujące dokumenty lub informacje potwierdzające przygotowanie oferty/oferty częściowej\* niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej:

………………………… \*\*

*\* niepotrzebne skreślić*

*\*\* wraz ze złożeniem oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej Wykonawca może przedstawić wyjaśnienia i dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia*

Uwaga:

W przypadku złożenia oferty przez podmioty występujące wspólnie, wymagane oświadczenie winno być złożone przez każdy podmiot.

Nie wykazanie przez Wykonawców, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia, spowoduje wykluczenie wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. z 2021 r. poz. 275 ze zm.), złożyli odrębne oferty lub oferty częściowe w postępowaniu.

………………………………..

/ *kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany lub podpis osobisty   
osób(-y) uprawnionych (-ej) do składania oświadczenia woli w imieniu Wykonawcy*/