

**Załącznik nr 3 – Oświadczenie Wykonawcy dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu**

na realizację usługi pn.  
„Zapewnienie dostępu do sieci Internet na placówkach Spółki „Wodociągi Kieleckie””

Nr sprawy: **204 U**

1. ZAMAWIAJĄCY:

„Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o., ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

L.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów) (NIP/PESEL; KRS/CEiDG)

*Oświadczenie Wykonawcy  
o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu*

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia na realizację zadania obejmującego: wykonanie usługi pn.: „Zapewnienie dostępu do sieci Internet na placówkach Spółki „Wodociągi Kieleckie”” oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w niniejszym Zaproszeniu do złożenia oferty.

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:**

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w niniejszym Zaproszeniu do złożenia oferty, polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: .....

....., w następującym zakresie:

.....  
(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

*Gylenki*  
*mg 7 An*

**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.

PODPIS(Y):

L.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data

\*należy wypełnić każdą część dokumentu, a w przypadku, gdy część dokumentu nie dotyczy Wykonawcy, wpisuje on „nie dotyczy” i zatwierdza podpisem.

Wpisywanie  
mg y m