

Wykonawca

.....

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

reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Numer sprawy KT- 447

OŚWIADCZENIE
o przynależności do tej samej grupy kapitałowej,
zgodnie z art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp,

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego przez **Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „Wod-Kan” Sp. z o.o. w Mławie** na:

„Wykonanie tymczasowej instalacji kanalizacji tłocznej wraz z oczyszczaniem wnętrza przepompowni ścieków przy ul. Granicznej w Mławie”

Oświadczam, co następuje:

- 1) **nie należymy do tej samej grupy kapitałowej** z żadnym z Wykonawców, który złożył ofertę w niniejszym postępowaniu *
- 2) **należymy do tej samej grupy kapitałowej** z Wykonawcami (wypełnić jeśli dotyczy): *

Lp.	Nazwa	Adres
1.		
2.		

* - niepotrzebne skreślić (w zależności od składanego oświadczenia należy wykreślić pkt 1) lub 2)

Jednocześnie **załączamy / nie załączamy** (niepotrzebne skreślić) dokumenty lub informacje potwierdzające, że złożona przez nas oferta lub oferta częściowa została sporządzona niezależnie od wymienionych powyżej Wykonawców na dowód, że powiązania z innymi Wykonawcami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

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

.....(miejsowość), dnia

Uwaga:

- *Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp składa Wykonawca na wezwanie.*
- *W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia niniejszą informację składa każdy z Wykonawców*

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.