**Załącznik nr 3**

……………………………………..

Nazwa I adres Wykonawcy

**Zamawiający:**

Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o.

41-400 Mysłowice, Stadionowa 11

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym wariant 1, którego celem jest zawarcie umowy na wykonanie robót budowlanych związanych z remontem wiaty wykorzystywanej do rozładunku odpadów do prasy Zakładu Oczyszczania Miasta w Mysłowicach zlokalizowanej w Mysłowicach przy ul. Miarki 36-38. nr postępowania 12/2024/ZOMM

**Informacja**

o przynależności do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1689 z późn. zm.).

**Wykonawca**

Nazwa ...............................................................................................……..................................

Adres ........................................................................................................................................

1) Oświadczam, że **nie należę** do grupy kapitałowej z żadnym z wykonawców, który złożył ofertę w przedmiotowym postępowaniu)\*

2) Oświadczam, że **należę** do tej samej grupy kapitałowej z niżej wymienionymi Wykonawcami, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu )\*:

1. ………………………………………………………….

2. .….……………………………………………………..

W przypadku, o którym mowa w punkcie 2 Wykonawcy zobowiązani są wykazać, zgodnie z art. 85 ustawy PZP, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

........................., dnia .....................

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

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

(\*) Niepotrzebne wykreślić lub usunąć

Powyższe oświadczenie składane jest pod rygorem odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania zgodnie z art. 233 § 1 Kodeksu karnego, oraz pod rygorem odpowiedzialności za poświadczenie nieprawdy w dokumentach w celu uzyskania zamówienia publicznego zgodnie z art. 297 § 1 Kodeksu karanego.