**Załącznik nr 2 – wzór oświadczenia o braku powiązań z Zamawiającym oraz braku podstaw do wykluczenia**

**DLA ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**NA ROBOTY BUDOWLANE**

***„Termomodernizacja obiektów Dłużec i Zarzecze - WOL-MED”***

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego;

**1/09/2024**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

**Miejsko-Gminne Centrum Medyczne WOL-MED Sp. z o.o.**

**ul. Skalska 22**

**32-340 Wolbrom**

**2. WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |

**OŚWIADCZAM (Y), ŻE**

nie zachodzą wobec mnie przesłanki wykluczenia z postępowania o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1497 z późn. zm.).

Dodatkowo oświadczam/y, nie jestem powiązana/y osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy.

Przez powiązania osobowe lub kapitałowe Zamawiającego z Wykonawcą rozumie się w szczególności

* 1. uczestniczenie w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  2. posiadanie przynajmniej 10% udziałów lub akcji;
  3. pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
  4. pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Dodatkowo oświadczam(y), że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania, na podstawie przepisów, **o których mowa w art. 108 ust. 1 ustawy pzp**, które to przepisy stosuje się do niniejszego postępowania odpowiednio, z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w tej ustawie.

…………………………………………

(data i podpis)