**Załącznik nr 6 do SIWZ – Wzór oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej**

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

…………., dnia …………… roku

Znak Sprawy: **ZP/16/2020/PN**

W związku ze złożeniem oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na

**„Wykonanie dokumentacji techniczno-projektowej dotyczącej przebudowy szybu dźwigowego wraz z niezbędnymi instalacjami oraz przebudowy pomieszczeń Działu Diagnostyki Obrazowej, Laboratorium Diagnostycznego oraz Rehabilitacji   
przy ul. Piaskowej wraz z dostosowaniem układu funkcjonalnego   
do obowiązujących przepisów”**

oświadczam/y, że[[1]](#footnote-1):

Nazwa ………………………………………………………………………………………………

Adres ………………………………………………………………………………………………

(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)

zwanego /zwanych dalej w niniejszym piśmie Wykonawcą, informuję/informujemy, iż **:**

1. z żadnym z Wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu

**nie należę/nie należymy1** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy   
z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634).

1. wspólnie z …………………………………………………………………………………[[2]](#footnote-2) **należę/należymy1** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634).

W załączeniu przedkładam/y niżej wymienione dowody, z których wynika, że istniejące między nami powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w niniejszym postępowaniu:

1. ……………………………………………………………………………………………

2. ……………………………………………………………………………………………

3. ……………………………………………………………………………………………

W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, Wykonawca może przedstawić dowody, że istniejące z innym Wykonawcą powiązania nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

……......................., dnia .................... …………………………………………..

(podpis osoby/osób upoważnionej)

1. *niepotrzebne skreślić* [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)