



Załącznik nr 3 do SIWZ  
Nr sprawy ZP/PN/Rb/21/19

Zakład Gospodarowania  
Nieruchomościami  
w Dzielnicy Praga-Południe  
Dział Zamówień Publicznych  
ul. Walewska 4 04-022 Warszawa

## **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.  
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),

### **DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie modernizacji w trybie „zaprojektuj i wybuduj” 1) węzła ciepłego jednofunkcyjnego i instalacji centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Paryskiej 25, 2) węzła ciepłego dwufunkcyjnego w budynku przy ul. Międzynarodowej 56 w Warszawie**, prowadzonego przez ZGN w Dzielnicy Praga-Południe oświadczam, co następuje:

#### **INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia pkt 16 ust. 2.

....., ..... 2019 r.  
(miejscowość) (data)

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

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

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia pkt 16 ust. 2 polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: .....

.....  
.....,  
w następującym zakresie: .....  
.....  
..... (wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

..... 2019 r.  
(miejscowość) (data)

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

### **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.

..... 2019 r.  
(miejscowość) (data)

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)