**Załącznik nr 2B do SIWZ**

**Wykonawca:**

*/pieczęć firmowa/*

………………………………….…………………………………..

*pełna nazwa/firma*

………………………………….…………………………………..

*adres*

………………………………….…………………………………..

*w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG*

**reprezentowany przez**:………………………………………………………………………………

*imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp,**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Opracowanie pełnobranżowych projektów budowlanych dla zamierzeń inwestycyjnych prowadzonych przez Muzeum Inżynierii Miejskiej przy ul. Izydora Stella-Sawickiego w Krakowie”** (znak sprawy: DR. 26.1.2018)oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Rozdziale V pkt 2 SIWZ.

…………….……. dnia ………….……. r. …………………………………………

*(miejscowość) (data) (podpis)*

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

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w Rozdziale V pkt 2 SIWZ polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów\*): …………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………….…………………….………………., w następującym zakresie: ………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………… *(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

*\*)Wypełnić jeśli dotyczy*

…………….……. dnia ………….……. r. …………………………………………

*(miejscowość) (data) (podpis)*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY 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.

…………….……. dnia ………….……. r. …………………………………………

*(miejscowość) (data) (podpis)*