

Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa Pzp),

| | | | | |
|--|--|--|--------------|--|
| Nazwa (firma) / imię i nazwisko Wykonawcy | | | | |
| Adres Wykonawcy: | Ulica, nr domu / nr lokalu: | | | |
| | Miejscowość i kod pocztowy: | | | |
| | Województwo: | | Kraj: | |
| Reprezentowany przez: <i>(imię nazwisko, podstawa reprezentacji)</i> | | | | |

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **DZP.381.078.2018.DW** pn.:
„Prenumerata czasopism naukowych zagranicznych w latach 2019-2020, wraz z dostępem online do wersji elektronicznej wybranych czasopism” prowadzonego przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, oświadczam, co następuje:

Informacja dotycząca Wykonawcy:

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w rozdz. III, dotyczące: **zdolności technicznej**.

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

Informacja w związku z poleganiem na zasobach innych podmiotów:¹

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w rozdz. III Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczących **zdolności technicznej**, **polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:**

.....
.....
....., w następującym zakresie.....
.....
.....

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

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

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.

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

¹ Wypełnić, jeśli dotyczy – tzn. jeśli Wykonawca polega na zasobach innych podmiotów, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu,