

ZOBOWIĄZANIE

PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY

składane na podstawie art. 118 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r.

Prawo zamówień publicznych

I. INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W RAMACH KTÓREGO ZOBOWIĄZANIE JEST SKŁADANE

1. Zamawiający:

Miasto Oświęcim

ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim

2. Nazwa zamówienia:

Przebudowa ul. M. Kownackiej w Oświęcimiu

3. Numer referencyjny:

ZP.271.2.2026

II. INFORMACJE O PODMIOCIE UDOSTĘPNIAJĄCYM ZASOBY I WYKONAWCY, KTÓREMU TE ZASOBY SĄ UDOSTĘPNIANE

1. Podmiot składający zobowiązanie

Proszę podać nazwę (firmę) podmiotu udostępniającego zasoby:

2. Wykonawca składający ofertę w postępowaniu, któremu zasoby są udostępniane

Proszę podać nazwę (firmę) Wykonawcy składającego ofertę w postępowaniu, któremu zasoby wyżej określonego podmiotu są udostępniane:

III. INFORMACJE O UDOSTĘPNIONYCH ZASOBACH

1. Określenie rodzaju i zakresu zasobów Podmiotu udostępniającego zasoby dostępnych Wykonawcy:

2. Informacje o sposobie i okresie udostępnienia Wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów Podmiotu udostępniającego te zasoby przy wykonywaniu zamówienia:

3. Informacja, czy i w jakim zakresie Podmiot udostępniający zasoby, na zdolnościach którego Wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane, których wskazane zdolności dotyczą:

IV. OŚWIADCZENIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY

Jako Podmiot udostępniający zasoby oświadczam, że stosunek łączący mnie z Wykonawcą gwarantuje rzeczywisty dostęp do udostępnionych zasobów.

Niniejszy dokument musi zostać opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym (<https://www.gov.pl/web/gov/podpisz-dokument-elektronicznie-wykorzystaj-podpis-zaufany>) lub podpisem osobistym (<https://www.gov.pl/web/e-dowod/podpis-osobisty>) podmiotu udostępniającego zasoby lub osoby upoważnionej do reprezentowania tego podmiotu zgodnie z umocowaniem określonym w pełnomocnictwie, dokumencie rejestrowym lub innym dokumencie.