

Wykonawca:

.....

.....
 (pełna nazwa/firma, adres, w zależności od
 podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

.....

.....
 (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do
 reprezentacji)

**Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu przedmiotu zamówienia
 pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego”**

| Imię i nazwisko | Rodzaj uprawnień | Nr uprawnień | Informacje na temat doświadczenia | Informacje o podstawie dysponowania tą osobą (np. umowa o pracę, umowa cywilna, osoba oddana do dyspozycji przez podmiot trzeci) |
|------------------------|-------------------------|---------------------|--|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| | | | | |

Osoba składająca oświadczenie świadoma jest odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 Kodeksu Karnego za przedłożenie nierzetelnego lub poświadczającego nieprawdę oświadczenia.

Uwaga 1. Jeśli Wykonawca polega na osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów (w tabeli wykaz osób wskazane jako **udostępnione**), zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

Uwaga 2. W przypadkach, gdy tytułem prawnym do powołania się przez wykonawcę na dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia jest stosunek prawny istniejący bezpośrednio pomiędzy wykonawcą a osobą (osobami), na dysponowanie której (których) wykonawca się powołuje (**np. umowa o pracę, umowa o świadczenie usług, umowa przedwstępna, czy też z samozatrudnieniem się osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą**) mamy do czynienia z dysponowaniem bezpośrednim. **W TAKIM PRZYPADKU NIE NALEŻY PRZEDSTAWIAĆ ZOBOWIĄZANIA TYCH PODMIOTÓW.**

Oświadczam, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają uprawnienia wymagane ustawami.

Miejscowość, dnia2017 r.

.....
 (podpisy osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)