Załącznik nr 3 do zapytania

Dane wykonawcy[[1]](#footnote-1):

Nazwa ............................................................................................................................

Adres siedziby ............................................................................................................... Adres poczty elektronicznej ….…..…….…………………………………………………… NIP ...……………………………………………………………………………………….......

REGON …..………………………………………………………………………………........

**Wykaz osób** skierowanych do realizacji zadania w zakresie niezbędnym wykazania spełniania warunku w postępowaniu pn.**: Budowa hydroforni w miejscowości Kobylanka** udzielanego przez Gminę Lipinki

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zakres wykonywanych czynności** | **Imię i nazwisko** | **Kwalifikacje zawodowe, uprawnienia**  **(rodzaj specjalności)** | **Podstawa dysponowania** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Kierownik budowy** |  |  | Dysponowanie bezpośrednie np. pracownik Wykonawcy\* |
| Dysponowanie pośrednie, np. pracownik innego podmiotu\* |
| **Kierownik robót** |  |  | Dysponowanie bezpośrednie np. pracownik Wykonawcy\* |
| Dysponowanie pośrednie, np. pracownik innego podmiotu\* |

…………….…….*,* dnia …………………. r.

…………………………………..

(podpis)

\* Niepotrzebne skreślić

\* Dysponowanie bezpośrednie – stosunek prawny istniejący bezpośrednio pomiędzy wykonawcą a osobą, na dysponowanie którą wykonawca się powołuje

\* Dysponowanie pośrednie – stosunek prawny istniejący pośrednio pomiędzy wykonawcą a podmiotem trzecim, który zobowiązuje się do udostępnienia wykonawcy osoby, na dysponowanie którą wykonawca się powołuje

***Uwaga:***

- Wykonawca załącza dokument potwierdzający nadanie uprawnień budowlanych i przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego osoby skierowanej do realizacji zamówienia publicznego poświadczony za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

1. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wymienić wszystkich wykonawców (w tym również wspólników spółki cywilnej) [↑](#footnote-ref-1)