ZZP 261.216.2023.NU

Załącznik nr 2b do SWZ

# Wykaz osób, które będą realizowały przedmiot zamówienia.

1. Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, dorobku naukowego (np. publikacji i/lub raportów), doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nich czynności. W wykazie konieczne jest umieszczenie tytułów publikacji, raportów, linków lub udostępnienie ich do wglądu Zamawiającemu.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Imię i Nazwisko | Zakres obowiązków przy realizacji usługi | Kwalifikacje zawodowe/ doświadczenie zawodowe/ opublikowane publikacje/ dorobek naukowy/ zakres wykonywanych czynności  Informacje należy uzupełnić odpowiednio dla każdej osoby zgodnie z warunkami. | Podstawa do dysponowania |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |

2. Zgodnie z warunkami udziału w postępowaniu Wykonawca będzie dysponował:

1. co najmniej jednym członkiem zespołu badawczego posiadającym minimum 3 lata doświadczenia zawodowego w realizacji oraz koordynacji minimum 2  (dwóch) badań z wykorzystaniem metodologii foresightowych; osoba wskazana w ofercie będzie pełnić funkcję kierownika zespołu badawczego.
2. co najmniej jednym ekspertem lub badaczem wyspecjalizowanym w dziedzinie badań z wykorzystaniem metodologii foresightowych, z których każdy jest autorem lub współautorem publikacji zawierającej wyniki z tych badań;
3. co najmniej jednym analitykiem posiadającym doświadczenie w zakresie analizy i interpretacji danych;
4. co najmniej jednym specjalistą zajmującym się metodologią badań foresightowych, w tym doborem uczestników do badania, zarządzaniem i kontrolą całości projektów badawczych oraz realizacją badań (szczególnie z wykorzystaniem metody delfickiej online).

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia funkcji wskazanych w pkt 2 lit. b, c, d przez jedną osobę (pod warunkiem spełniania łącznie wszystkich wymagań określonych dla każdej z tych funkcji).